



# Wasserdampfsterilisator

---



---

## E9 INSPECTION

### Bedienungshandbuch

DEUTSCH

CE 0051



## INHALTSVERZEICHNIS

Schnellnutzungskarte .....	Anlage
Kap. 1 - Garantie und Technischer Kundendienst .....	S. 6
1.1 - Garantie .....	S. 6
1.2 - Garantieschein (Faksimile) .....	S. 6
Kap. 2 - Einführung .....	S. 7
2.1 - Normbezüge .....	S. 7
2.2 - Anforderungen an das Personal .....	S. 7
2.3 - Gebrauch und Aufbewahrung des Handbuchs .....	S. 7
2.4 - Anleitungen zum Lesen des Handbuchs: Symbole und Konventionen .....	S. 8
2.5 - Anforderung einer neuen Kopie des Handbuchs .....	S. 8
Kap. 3 - Sicherheit .....	S. 9
3.1 - Allgemeine Sicherheitshinweise .....	S. 9
3.2 - Vorgesehener Gebrauch .....	S. 10
3.3 - Sicherheitsvorrichtungen .....	S. 10
3.4 - Restrisiken .....	S. 12
3.5 - Sicherheitshinweise am Gerät .....	S. 12
3.6 - Persönliche Schutzausrüstung (PSA) .....	S. 12
Kap. 4 - Empfang und Handling .....	S. 13
4.1 - Gewicht und Abmessungen der Verpackung .....	S. 13
4.2 - Empfang und Handling .....	S. 13
4.3 - Beschreibung des Inhalts .....	S. 13
4.3.1 - Optionale Vorrichtungen .....	S. 13
Kap. 5 - Beschreibung des Geräts .....	S. 14
5.1 - Beschreibung des Geräts .....	S. 14
5.1.1 - Elemente auf der Frontseite .....	S. 14
5.1.2 - Elemente auf der Rückseite .....	S. 14
5.1.3 - Elemente auf der Oberseite .....	S. 15
5.1.4 - Beschreibung Bedientafel .....	S. 15
5.2 - Erforderlicher Gesamttraumbedarf .....	S. 16
5.3 - Technische Daten und Geräuscentwicklung .....	S. 17
5.3.1 - Typenschild .....	S. 18
5.3.2 - Schallpegel .....	S. 18
5.4 - Integrierter Drucker .....	S. 18
Kap. 6 - Installation und Erste Inbetriebnahme .....	S. 20
6.1 - Arbeitsumgebung: Aufstellung .....	S. 20
6.2 - Installation des Gerätes .....	S. 21
6.3 - Elektrischer Anschluss .....	S. 22
6.4 - Erste Inbetriebnahme .....	S. 23
6.5 - Gebrauch der Bedientafel .....	S. 23
6.6 - Installationsmenü .....	S. 25
6.7 - Tanks: Anleitungen zur Zuführung und Entleerung des Wassers .....	S. 27

Kap. 7 - Betrieb .....	S. 30
7.1 -Menü Programme .....	S. 30
7.2 -Auswahl eines Sterilisierzyklus .....	S. 31
7.2.1 -Start, Ablauf und Ende eines Zyklus .....	S. 32
7.2.2 -Informationen Prozessparameter .....	S. 34
7.3 -Auswahl eines Tests .....	S. 35
7.3.1 -Start, Ablauf und Ende eines Tests .....	S. 35
7.3.2 - Informationen Testparameter .....	S. 37
7.4 -Manueller Stopp eines Zyklus/Tests .....	S. 38
7.4.1 -Manueller Stopp eines Zyklus vor oder während der Sterilisierphase .....	S. 38
7.4.2 -Manueller Stopp eines Zyklus nach der Sterilisierphase.....	S. 39
7.4.3 -Manueller Stopp eines sich in Ausführung befindlichen Tests.....	S. 40
7.5 -Spannungsausfall (Black-out) .....	S. 41
7.6 -Neustart des Gerätes nach einer durch einen Alarm verursachten Unterbrechung .....	S. 41
7.7 -Längerer Stillstand .....	S. 41
Kap. 8 - Programmierung .....	S. 42
8.1 -Hauptmenü.....	S. 42
8.1.1 -Wahl der Sprache .....	S. 43
8.1.2 -Anwenderregistrierung .....	S. 43
8.1.3 -Einstellung Datum und Uhrzeit .....	S. 44
8.1.4 -Einstellung der Standby-Zeit .....	S. 44
8.1.5 -Kontrasteinstellung LCD-Display .....	S. 44
8.1.6 -Auswahl Maßeinheit .....	S. 44
8.1.7 -Auswahl aktive Zyklen.....	S. 45
8.1.8 -Einstellung Wassernetz.....	S. 46
8.1.9 -Einstellung der Trocknung .....	S. 46
Kap. 9 - Menüverwaltung Zähler und Speicher- und Druckfunktionen ..	S. 47
9.1 -Service Menü .....	S. 47
9.2 -Anzeige der durchgeführten Zyklen (Zyklenzähler).....	S. 47
9.3 -Speicher- und Druckfunktionen .....	S. 48
9.3.1 -Deaktivierung des integrierten Druckers .....	S. 49
Kap.10 - Wartung .....	S. 50
10.1 - Sicherheitshinweise .....	S. 50
10.2 - Ordentliche Wartung .....	S. 51
10.2.1 - Regelmäßige Wartung .....	S. 54
10.3 - Außerordentliche Wartung .....	S. 57
10.3.1 - Rostbildung .....	S. 58
Kap.11 - Verschrottung.....	S. 59
11.1 -Hinweise zur Verschrottung .....	S. 59
11.2 -Veräußerung .....	S. 59

APPENDIX 1.....	S. 60
Vorbereitung der Instrumente für die Sterilisation .....	S. 60
APPENDIX 2.....	S. 61
Verpackung.....	S. 61
APPENDIX 3.....	S. 62
Anordnung der Beladung.....	S. 62
APPENDIX 4.....	S. 63
Entnahme und Aufbewahrung des Sterilguts .....	S. 63
APPENDIX 5.....	S. 64
Beschreibung Programme .....	S. 64
APPENDIX 6.....	S. 66
Beschreibung Test.....	S. 66
APPENDIX 7.....	S. 69
Validierung der Zyklen .....	S. 69
APPENDIX 8.....	S. 70
Qualität des Prozesswassers .....	S. 70
APPENDIX 9.....	S. 71
Problemlösung .....	S. 71
APPENDIX 10.....	S. 75
Beschreibung Optionale Vorrichtungen .....	S. 75
Euronda Aquafilter® .....	S. 75
Externer Drucker .....	S. 75
Externer Speicher E-memory® .....	S. 75

## 1.1 GARANTIE

Euronda S.p.A. garantiert die Qualität ihrer Geräte gemäß den auf dem Garantieschein aufgeführten Bedingungen, wenn sie in Übereinstimmung mit den durch dieses Handbuch gelieferten Hinweisen benutzt werden (siehe Kap. 1.2).



**ACHTUNG: Der ANWENDERKUNDE muss den ABTRENNBAREN COUPON des Garantiescheins vollständig ausfüllen und an die EURONDA S.p.A. schicken.**

Die Garantie beginnt mit dem Lieferdatum des Gerätes an den Kunden, das durch die Rückgabe des entsprechend ausgefüllten und unterzeichneten Garantieabschnitts nachgewiesen wird. Im Falle von Beanstandungen, gilt das auf der mit der Seriennummer des Gerätes versehenen Kaufrechnung angegebene Datum.

## 1.2 GARANTIESCHEIN (Faksimile)

## 2.1 NORMBEZÜGE

### Sattdampfsterilisator E9 INSPECTION

Der Wasserdampfsterilisator stimmt mit den wichtigsten Anforderungen der EWG-Richtlinien überein:

**Medizinische Verordnungen 93/42/EWG vom 14/06/93, Klasse II A -  0051**

Außerdem entspricht er den nationalen Vorschriften, die in folgende Einheitsnormen übersetzt worden sind:


**EN 61010-1**  
**EN 61010-2-041**  
**EN 61326**  
**EN ISO 14971**  
**EN 60601-1-4**

### Heizkessel

Der Heizkessel stimmt mit folgenden Normen überein:

**EN 13445**  
**VSR Rev. 95 Ed. 99**

Außerdem entspricht er den wichtigsten Anforderungen der EG-Richtlinien:

**Druckgeräte 97/23/EG vom 29/05/1997 - Kategorie II-D1 -  0497**

## 2.2 ANFORDERUNGEN AN DAS PERSONAL

Das mit dem Gebrauch und der Wartung des Gerätes beauftragte Personal muss folgende Anforderungen aufweisen:

- Ausreichende Allgemeinbildung, um den Inhalt dieses Bedienungshandbuchs zu verstehen;
- Kenntnis über das Gerät und den Aufstellungsort desselben;
- Kenntnis über die Hygiene- und Unfallverhütungsvorschriften sowie über die technischen Vorschriften.

Im Folgenden werden, was Gebrauch und Wartung des Geräts angeht, die dafür verantwortlichen Personen beschrieben.

Der **BEDIENER** ist die Person, die das Gerät physisch für den vorgesehenen Zweck benutzt.

Die **VERANTWORTLICHE AUTORITÄT** ist die Person oder Gruppe, die für den Gebrauch, die ordentliche Wartung und die Einweisung des Bedieners verantwortlich ist.

Die verantwortliche Autoritätsperson ist für die Beachtung der zur Installation, den Betrieb und den Gebrauch des Gerätes erforderlichen Anweisungen gesetzlich verantwortlich.

## 2.3 GEBRAUCH UND AUFBEWAHRUNG DES HANDBUCHS

Das vorliegende Handbuch ist wesentlicher Bestandteil des Produkts und muss zusammen mit dem Gerät zum schnellen und einfachen Nachschlagen aufbewahrt werden. Das vorliegende Handbuch hat den Zweck, folgende Hinweise zu liefern:

- die korrekte Installation;
- die sichere und effiziente Funktionsweise des Gerätes;
- die kontinuierliche und ordnungsgemäße Wartung.

Das Gerät muss unter Einhaltung aller in diesem Handbuch enthaltenen Verfahren benutzt werden und darf niemals für einen anderen, als den darin enthaltenen Zweck eingesetzt werden.

Es wird außerdem vorausgesetzt, dass am Einsatzort die in dem Installationsland des Gerätes geltenden Richtlinien für die Arbeitssicherheit bekannt sind und angewandt werden.

Das Handbuch muss an einem sicheren, für das Personal leicht zugänglichen Ort aufbewahrt und mit Sorgfalt behandelt werden. Es ist verboten, den Inhalt des Handbuchs in irgendeiner Weise zu entnehmen, wieder zu schreiben oder zu verändern.

Die zusammen mit dem Gerät gelieferten Zeichnungen sowie jegliche weitere Unterlagen dürfen Dritten nicht zur Verfügung gestellt werden, da sie Eigentum der Firma Euronda S.p.A. sind, die sich daran alle Rechte vorbehält.




**Die auch nur teilweise Vervielfältigung des Textes und der Abbildungen ist untersagt.**

Die Euronda S.p.A. behält sich das Recht vor, am Handbuch oder am Gerät ohne Vorankündigung und ohne die Verpflichtung, die vorhergehende Produktion und vorhergehenden Handbücher zu aktualisieren, Änderungen oder Verbesserungen vorzunehmen. Die in diesem Handbuch enthaltenen Informationen beziehen sich auf das Gerät, dessen Eigenschaften im Kap. 5.3.1 „Typenschild“ spezifiziert werden.

Sollte das Gerät weiter verkauft werden, muss dieses dem neuen Besitzer zusammen mit diesem Handbuch übergeben werden. In diesem Fall muss jedoch dem Hersteller der neue Besitzer bekannt gegeben werden (siehe Kap. 11.2 „Veräußerung“).

## 2.4 ANLEITUNGEN ZUM LESEN DES HANDBUCHS: SYMBOLE UND KONVENTIONEN

In diesem Handbuch finden Sie Symbole mit einer nebenstehenden Beschreibung, einem Hinweis, usw. Diese Abbildungen haben den Zweck, die Aufmerksamkeit des Lesers auf einen bestimmten Hinweis oder eine Erklärung zu lenken. Die Bedeutung wird nachstehend erläutert.

SYMBOL	BESCHREIBUNG
	<b>BESONDERS WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE</b> Dieses Symbol soll den Leser auf besonders wichtige Sicherheitsanweisungen für die Sicherheit des Bedieners aufmerksam machen.
	<b>INFORMATIONEN UND VORSICHTSMASSNAHMEN</b> Dieses Symbol bezieht sich auf allgemeine Anweisungen und Ratschläge.
	<b>ABSOLUTES VERBOT</b> Dieses Symbol zeigt das absolute Verbot bzgl. der Durchführung des beschriebenen Vorgangs an. Die Nichtbeachtung dieses Verbots kann schwere Schäden am Bediener und dem Gerät verursachen.

Das Handbuch ist in Kapitel und Unterkapitel untergliedert; die Abbildungen haben die gleiche Nummerierung des Kapitels, auf das sie sich beziehen, zusätzlich einer laufenden Nummer. Bsp.: Abb. 3.4-1 (Abbildung Nr. 1 bzgl. des Kap. 3.4).

## 2.5 ANFORDERUNG EINER NEUEN KOPIE DES HANDBUCHS

Sollte das Handbuch beschädigt werden oder abhanden kommen, ist bei der Euronda S.p.A. eine neue Kopie desselben anzufordern. Hierzu folgende Angaben liefern:

- Name und Modell des Gerätes;
- Name und Empfängeradresse der neuen Kopie des Handbuchs.

Schicken Sie die Anfrage bitte an die nachstehend aufgeführte Adresse:

**EURONDA SPA**  
**Via dell'Artigianato, 7**  
**36030 Montecchio Precalcino**  
**Vicenza - Italy**  
**Tel. 0445 329811 - Fax 0445 865246**  
**E-mail [info@euronda.com](mailto:info@euronda.com)**



### 3.1 ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE



**Vor dem Einsatz des Gerätes, aufmerksam diese Sicherheitshinweise lesen. Ihre Nichtbeachtung kann Unfälle oder Schäden am Gerät verursachen.**

- Vor Gebrauch des Gerätes, muss der Bediener die Bedeutung aller Schaltungen und deren Funktionsweise perfekt verstanden haben.
- Der Bediener muss die zum sicheren Gebrauch des Gerätes erforderlichen Sicherheitsnormen kennen und anwenden können.
- Der Bediener muss alle in diesem Handbuch beschriebenen und am Gerät anzuwendenden Anleitungen kennen und korrekt auslegen.
- Der Bediener darf keine eigenmächtigen und nicht in seinen Zuständigkeitsbereich fallenden Arbeitsvorgänge durchführen.
- Die verantwortliche Autorität ist für die Erläuterung des Handbuchs und die professionelle Einweisung des Bedieners verantwortlich.
- Bei Betriebsstörungen oder einer potentiellen Gefahrensituation MUSS der Bediener dies unverzüglich der verantwortlichen Autorität mitteilen.
- Es ist strengstens verboten, die Sicherheitsvorrichtungen abzumontieren oder außer Betrieb zu setzen.
- Sicherstellen, dass das Gerät mit der korrekten Spannung versorgt wird.
- Sicherstellen, dass die Anlage mit einem Erdungsanschluss ausgerüstet ist, der den im Installationsland geltenden Vorschriften entspricht.
- Niemals das Gerät auseinander montieren.
- Nicht das Außengehäuse abnehmen. Selbst bei Nichtbetrieb des Gerätes, ist das Kühlluftgebläse stets eingeschaltet, wenn das Gerät an das Stromnetz angeschlossen ist. Verletzungsgefahr an den Händen. (siehe **Kap. 3.4 "Restrisiken"**).
- Die intern bestehenden Hochspannungen sind gefährlich.
- Fall es nicht möglich sein sollte, die Stromzufuhr zu trennen, den Netzschalter betätigen. Sollte dieser jedoch nicht für den Wartungsbeauftragten zugänglich oder nicht sichtbar sein, so ist das Schild "Durchführung von Arbeiten" am Schalter anzubringen, nachdem dieser auf „OFF“ gestellt worden ist.
- Die Umgebung um das Gerät sauber und trocken halten.
- Keine Lösungsmittel zur Reinigung des Typenschilds benutzen.
- Das an der Maschine angebrachte Typenschild nicht entfernen. Im Bedarfsfall, neue anfordern.
- Das Gerät mit einem feuchten Tuch reinigen. Vorher ist sicherzustellen, dass das Speisekabel des Geräts gezogen ist (vor dem erneuten Gebrauch, eventuelle Feuchtigkeitsrückstände entfernen).
- Weder Wasser noch andere Flüssigkeiten, die einen Kurzschluss oder Korrosion verursachen könnten, auf das Gerät gießen.
- Das Gerät niemals mit feuchten Händen oder wenn das Gerät selbst feucht ist, berühren, sondern stets sämtliche für die elektrischen Einrichtungen erforderlichen Vorsichtsmaßnahmen beachten.
- Das Gerät ist nicht dazu ausgelegt, bei Vorhandensein von Gas oder explosiven Dämpfen benutzt zu werden.
- Das Gerät keiner übermäßigen mechanischen Beanspruchung, wie Stößen oder starken Vibrationen aussetzen.
- Bei Öffnen der Tür, sich weder über noch vor derselben aufhalten, da auf Grund des austretenden Dampfes Verbrennungsgefahr besteht (siehe **Kap. 3.4 "Restrisiken"**).
- Das im Abflusstank verwendete Wasser könnte bei nicht durchgeführter Sterilisation Schmutzrückstände enthalten, sodass empfohlen wird, für die Entleerungsvorgänge Schutzhandschuhe aus Latex zu tragen (siehe **Kap. 6.7 "Tanks: Anleitungen zur Zuführung und Entleerung des Wassers"** und **Kap. 3.4 "Restrisiken"**).
- Vor jedem Transportvorgang des Gerätes müssen beide Wassertanks entleert werden. Hierzu den mitgelieferten Abflussschlauch benutzen und die Anleitungen bzgl. des Entleerungsvorgangs befolgen (siehe **Kap. 6.7 "Tanks: Anleitungen zur Zuführung und Entleerung des Wassers"**).

### 3.2 VORGESEHENER GEBRAUCH

**Wasserdampfsterilisator E9 INSPECTION:** Das Gerät ist für die Sterilisation von in Arzt-, Zahnarzt-, Tierarzt- und Fußpflegerpraxen benutzten Instrumenten, die mit Wasserdampf zwischen 121°C bis 134°C sterilisiert werden können, entworfen und entwickelt worden.

Das Gerät dient einem professionellen Zweck und darf nur von qualifiziertem Fachpersonal benutzt werden. Das Gerät ist nur für den Zweck einzusetzen, für den es ausgelegt worden ist.



**Der Hersteller kann nicht für eventuelle Schäden, Verletzungen oder Betriebsstörungen der Maschine verantwortlich gemacht werden, wenn das Gerät nicht auf korrekte Weise betrieben oder nicht in angemessener Weise instand gehalten wird.**

### 3.3 SICHERHEITVORRICHTUNGEN

#### Elektrische Sicherheit


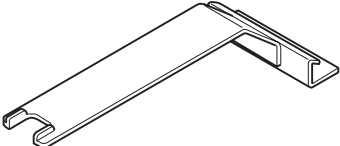
Beschreibung	Wirkung
Bipolarer Wärmeschutzschalter zum Schutz der Vorrichtung gegen Kurzschlüsse des Gerätes.	Unterbrechung der Hauptstromversorgung
Kurzschluss-Schutz der Elektronischen Karte: Der Transformator und der ganze Niederspannungskreis sind selbstgeschützt.	Unterbrechung einer oder mehrerer Niederspannungskreise.

#### Wärmeschutz

Beschreibung	Wirkung
Die elektronische Karte, die Vakuumpumpe und die Rüttelpumpe werden durch einen Thermostat geschützt.	Kurzfristige Unterbrechung, damit die Abkühlung gewährleistet wird.
Wärmeschutz des Gerätes: Bei Betrieb außerhalb des Raumtemperaturbereichs wird die Vorrichtung blockiert.	Alarmmeldung und Unterbinden des Maschinengebrauchs auf Grund von nicht geeigneten Raumparametern.
Thermostat mit manuellem Reset gemäß der PED-Norm 97/23/EG zum Schutz des Dampfgenerators vor Überhitzen.	Unterbrechung der Stromversorgung des Dampfgenerators
Thermostat mit manuellem zum Schutz des Heizelements der Sterilisierkammer	Unterbrechung der Stromversorgung der Heizelemente
Sicherheitsventil gemäß der PED-Norm 97/23/EG, schützt vor eventuellen Überdrucken.	Dampfabblass und Wiederherstellung des Drucks auf Sicherheitswerte

#### Mechanische Sicherheitsvorrichtungen

Beschreibung	Wirkung
Sicherheitsmikroschalter Tür: sichert die korrekte Türverriegelung	Meldung mit Signalisierung der nicht korrekten Türposition
Mikroschalter Türblockierung: Signalisiert die korrekte Position des Blockierungssystems	Signalisierung der nicht vorhandenen Türblockierung
Türblockierung: elektromechanischer Mechanismus	Verhindert dass die Tür während des Betriebs des

der vor unabsichtlichem Türöffnen schützt	<p>Gerätes geöffnet werden kann.</p>  <p>Der Versuch, die Tür mit eingeschalteter Türblockierung zu öffnen, <b>kann schwere Schäden an dem Verriegelungssystem verursachen.</b></p>
<p>Entnahmewerkzeug. Dank des Werkzeugs brauchen die internen Teile des Gerätes nicht berührt zu werden.</p> 	<p>Verhindert eventuelle Verbrennungen beim Herausziehen des Tablett mit den sterilisierten Instrumenten. Umgedreht benutzt dient dieses Werkzeug zur Regulierung der Tür.</p>

### Kontrollvorrichtungen

Beschreibung	Wirkung
Druckausgleich: Bringt das System bei manuellen Unterbrechungen oder Alarmen und/oder Warnungen während des Zyklus auf die normalen Druckwerte zurück.	Automatischer Druckausgleich innerhalb der Sterilisierkammer
Komplett über Mikroprozessor verwaltetes Bewertungssystem der Prozessparameter	Bei Zyklusstörungen werden das Ausführungsprogramm unverzüglich unterbrochen und Alarme erstellt.
Konstante Überwachung der Vorrichtung: Die Bauteile des Geräts werden während des Betriebs ständig überwacht.	Bei Störungen, Erstellung von Alarmmeldungen und/oder Warnanzeigen



Es ist strengstens verboten, die Sicherheitsvorrichtungen des Gerätes abzumontieren, zu ändern, umzurüsten oder in irgendeiner Weise unwirksam zu machen. Bei Nichtbeachtung dieser Anweisung kann die Euronda S.p.A. bei Verletzungen von Personen, Schäden oder Betriebsstörungen am Gerät nicht verantwortlich gemacht werden.



In regelmäßigen Zeitabständen die Funktionstüchtigkeit der Sicherheitssysteme (siehe Kap. 10 „Wartung“) überprüfen.

### 3.4 RESTRIKTIKEN

Während des normalen Arbeitsablaufes des Gerätes ist der Bediener einigen Risiken ausgesetzt, die auf Grund der Natur des Gerätes nicht vollständig beseitigt werden können.

#### - Verbrennungsgefahr.

1. Wenn der Autoklav den Sterilisierzyklus abgeschlossen hat und die Tür geöffnet wird, um die sterilisierten Instrumente zu entnehmen, sind die Innenwände der Sterilisierkammer und die Innenseite der Tür noch sehr heiß. Zum Vermeiden von Verbrennungen, diese Teile nicht direkt berühren (Abb. 3.4-1). Das mitgelieferte Entnahmewerkzeug verwenden (Kap. 3.3 „Sicherheitsvorrichtungen“).
2. Bei Öffnen der Tür, sich weder über noch vor derselben aufhalten, da auf Grund des austretenden Dampfes Verbrennungsgefahr besteht (Abb. 3.4-2).

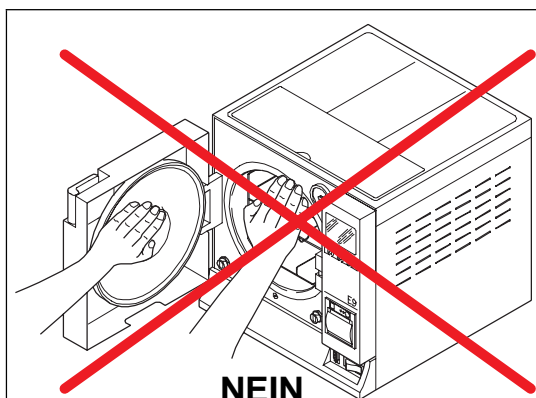


Abb. 3.4-1

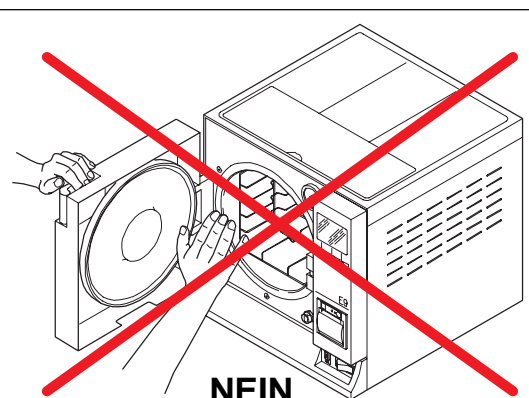


Abb. 3.4-2



#### - Kontaminierungsgefahr.

Das im Abflusstank verwendete Wasser könnte bei nicht durchgeführter Sterilisation Schmutzrückstände enthalten, sodass empfohlen wird, für die Entleerungsvorgänge Schutzhandschuhe aus Latex (Kap. 3.5) zu tragen.

- #### - Verletzungsgefahr an den Händen.
- Selbst bei Nichtbetrieb des Gerätes, ist das Kühlluftgebläse stets eingeschaltet, wenn das Gerät an das Stromnetz angeschlossen ist (siehe Kap. 3.5). **Erst das Außengehäuse abnehmen, nachdem das Gerät außer Spannung gesetzt worden ist.**

### 3.5 SICHERHEITSHINWEISE AM GERÄT

Am Gerät angebrachte Sicherheitssymbole:

<p>ATTENZIONE: PRIMA DI APRIRE, Togliere LA TENSIONE CAUTION: DISCONNECT VOLTAGE BEFORE OPENING ATTENTION: AVANT D'OUVRIR, DÉBRAYER LA TENSION ACHTUNG: VOR DEM ÖFFNEN, SPANNUNGSLÖSEN CUIDADO: ANTES DE ABRIR, DESCONECTAR LA TENSION CUIDADO: ANTES DE ABRIR, TIRAR A TENSÃO</p> 	<p><b>ACHTUNG:</b> VOR DEM ÖFFNEN DES GEHÄUSES, DAS GERÄT SPANNUNGSLOS SETZEN</p>
	<p><b>ACHTUNG:</b> HEISSE OBERFLÄCHE</p>

Diese Signalisierungen dürfen nicht entfernt, abgedeckt oder beschädigt werden.

### 3.6 PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG (PSA)

- Schutzhandschuhe aus Latex.

#### 4.1 GEWICHT UND ABMESSUNGEN DER VERPACKUNG

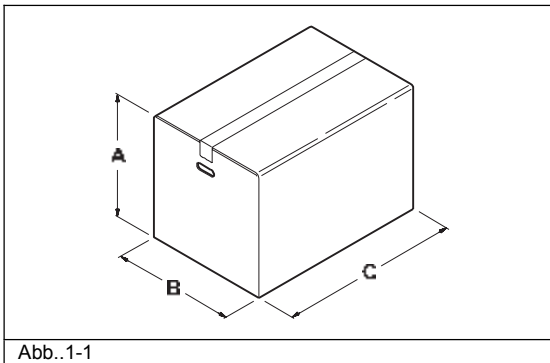


Abb..1-1

Außenabmessungen der Verpackung:

A = 570 mm  
B = 490 mm  
C = 690 mm

Gesamtgewicht der Verpackung:

E9 INSPECTION 18	E9 INSPECTION 24
42 kg	45 kg

#### 4.2 EMPFANG UND HANDLING

Beim Erhalt des Gerätes, die Verpackung auf ihre Unversehrtheit kontrollieren (für einen eventuellen Versand aufbewahren).

Die Verpackung öffnen und kontrollieren, dass:

- die Lieferung den technischen Spezifikationen entspricht (Kap. 4.3 "Beschreibung des Inhalts");
- keine offensichtlichen Schäden vorliegen.

Im Falle von Schäden oder fehlenden Teilen sind unverzüglich und detailliert der Spediteur, das Dentaldepot oder die Firma Euronda S.p.A. zu verständigen.

Das verpackte Gerät kann entsprechend den in Kap. 6.1 „Arbeitsumgebung: Aufstellung“ (Abb. 6.1-1) beschriebenen Anleitungen bewegt werden.

#### 4.3 BESCHREIBUNG DES INHALTS

Beschreibung	Spezifikationen	Menge
Wasserdampfsterilisator E9 I.	Autoklav 18 Liter – Autoklav 24 Liter	1
Tabletts	Tabletts aus eloxiertem Aluminium	5
Tablett-Träger	Halterung mit 5 Unterteilungen aus Edelstahl	1
Zange zur Entnahme und Regulierung	Zange aus Edelstahl zur Entnahme der Tabletts und zur Einstellung des Sichtfensters	1
Abflussschlauch	Transparenter Schlauch aus PVC mit Schnellanschluss	1
Stromversorgungskabel	Kabel mit VDE – Stecker - L = 2 m	1
Schwamm zur Reinigung des Heizkessels und der Tanks		1
Bedienungshandbuch	Das vorliegende Handbuch	1
Garantieschein		1
Schnellnutzungskarte		1
Installationskarte		1
Service-Bedienungsanleitung		1
Konformitätserklärung	Autoklav:  0051	1
	Heizkessel:  0497	1

##### 4.3.1 Optionale Vorrichtungen (siehe auch Appendix 10)

Beschreibung	Spezifikationen	Menge
Externer Drucker	Drucker extern zum Gerät	1
Euronda Aquafilter®	Entionisierungsgerät	1
Externer Speicher E-memory®	Externer Zusatzspeicher	1

## 5.1 BESCHREIBUNG DES GERÄTES

**E9 INSPECTION:** Vollautomatischer Sattedampfsterilisator für die Sterilisation von unverpackten oder in Beutel verpackten Instrumenten.

### 5.1.1 Elemente auf der Frontseite

1. Bedientafel.  
Ermöglicht die Einstellung, die Anzeige und die Steuerung aller Gerätefunktionen, sowie das Drucken von vielen nützlichen Informationen. Die Funktionen der verschiedenen Tasten sind nachfolgend in Kap. 5.1.4 "Beschreibung der Bedientafel" und Kap. 6.5 "Gebrauch der Bedientafel" beschreiben.
2. Griff zum Öffnen der Tür.  
Im Innern befindet sich die Sicherheitsverriegelung.
3. Tür für den externen Speicher „E-memory<sup>®</sup>“ oder externen Drucker (Appendix 10).
4. ON-OFF Taste zum Ein- und Ausschalten.

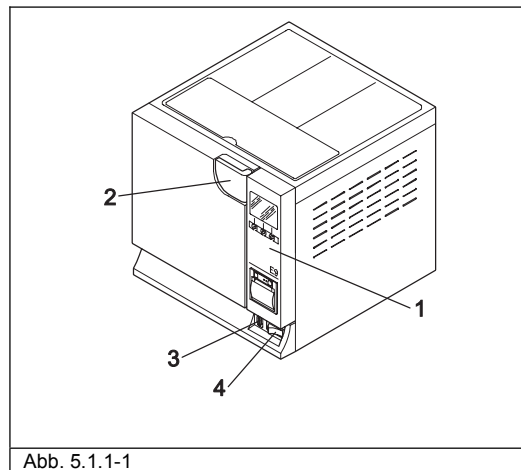


Abb. 5.1.1-1

### Vorrichtungen auf der Frontseite bei offener Tür

5. Verschlussfenster
6. Dichtung.
7. Bakteriologischer Filter.
8. Anschluss für den Brauchwasserabfluss.
9. Schließmechanismusblock mit elektromagnetischem Zapfen und Sicherheitsmikroschalter im Innern.
10. Anschluss für den Frischwasserabfluss.

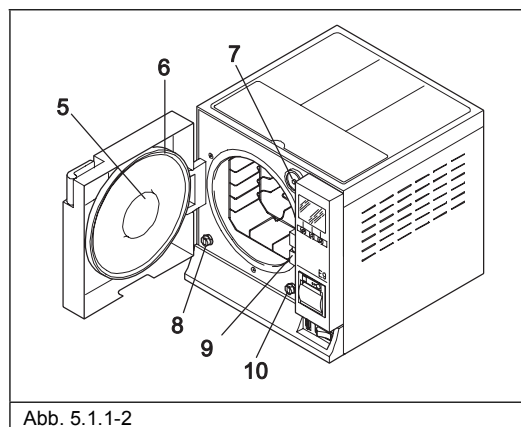


Abb. 5.1.1-2

### 5.1.2 Elemente auf der Rückseite

1. Anschluss für zu vollen Abfluss.
2. Elektrische Schnittstelle Entionisierungsgerät.
3. Sicherheitsthermostat.
4. Anschluss für Entgaserwasserabfluss.
5. Beschickersteckdose.
6. Hydraulischer Anschluss für Entionisierungsgerät.
7. Sicherheitsventil.
8. Anschluss für den Brauchwasserabfluss.

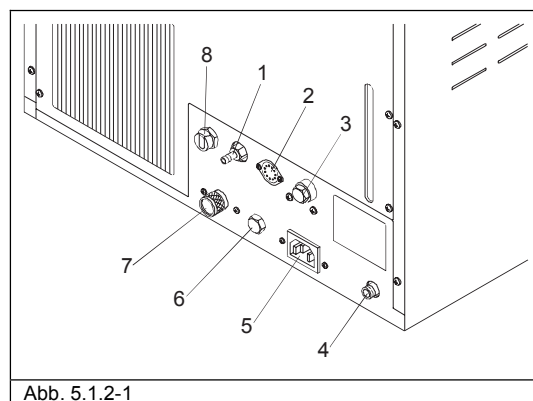


Abb. 5.1.2-1

### 5.1.3 Elemente auf der Oberseite

1. Düse für die Zuführung von destilliertem Wasser.
2. Sterilisiergutträgerfach
3. Tank innerhalb des Gerätes, unter dem Sterilisiergutträgerfach.

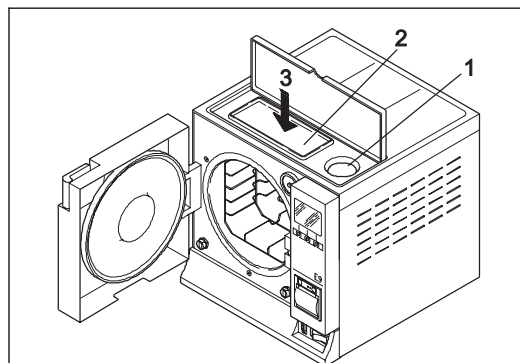


Abb. 5.1.3-1

### 5.1.4 Beschreibung Bedientafel

1. LCD-Display (320x240 Dots).  
Mit Befehlsleiste, stets vorhanden, die sich direkt auf die darunter liegende Dreitasten-Tastatur bezieht.
- 2-3-4. Anwahl – und Aufrolltasten.  
Ihre Funktion ist nicht einnamig, sondern hängt von der Befehlsleiste der Bildschirmseite ab (1). Für den korrekten Betrieb der Bedientafel, bitte Kap. 6.5 "Gebrauch der Bedientafel" lesen.
5. Integrierter Drucker (siehe Kap. 5.4 "Integrierter Drucker").

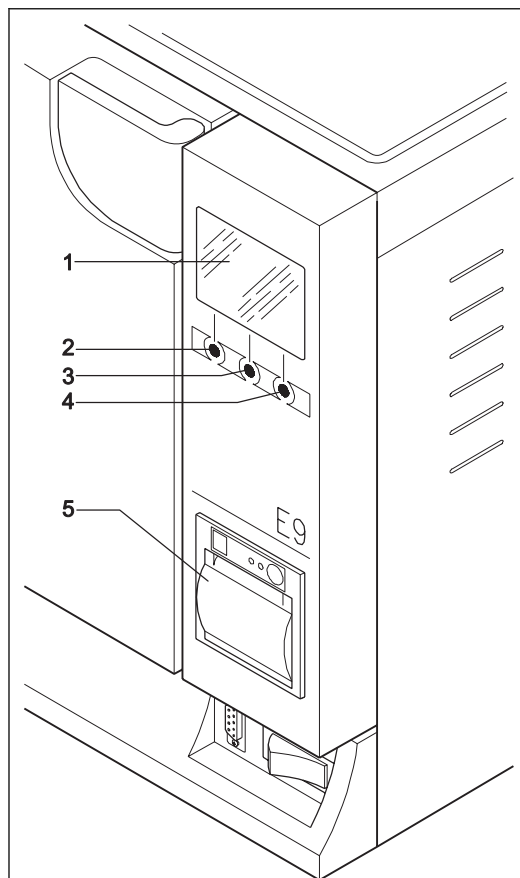
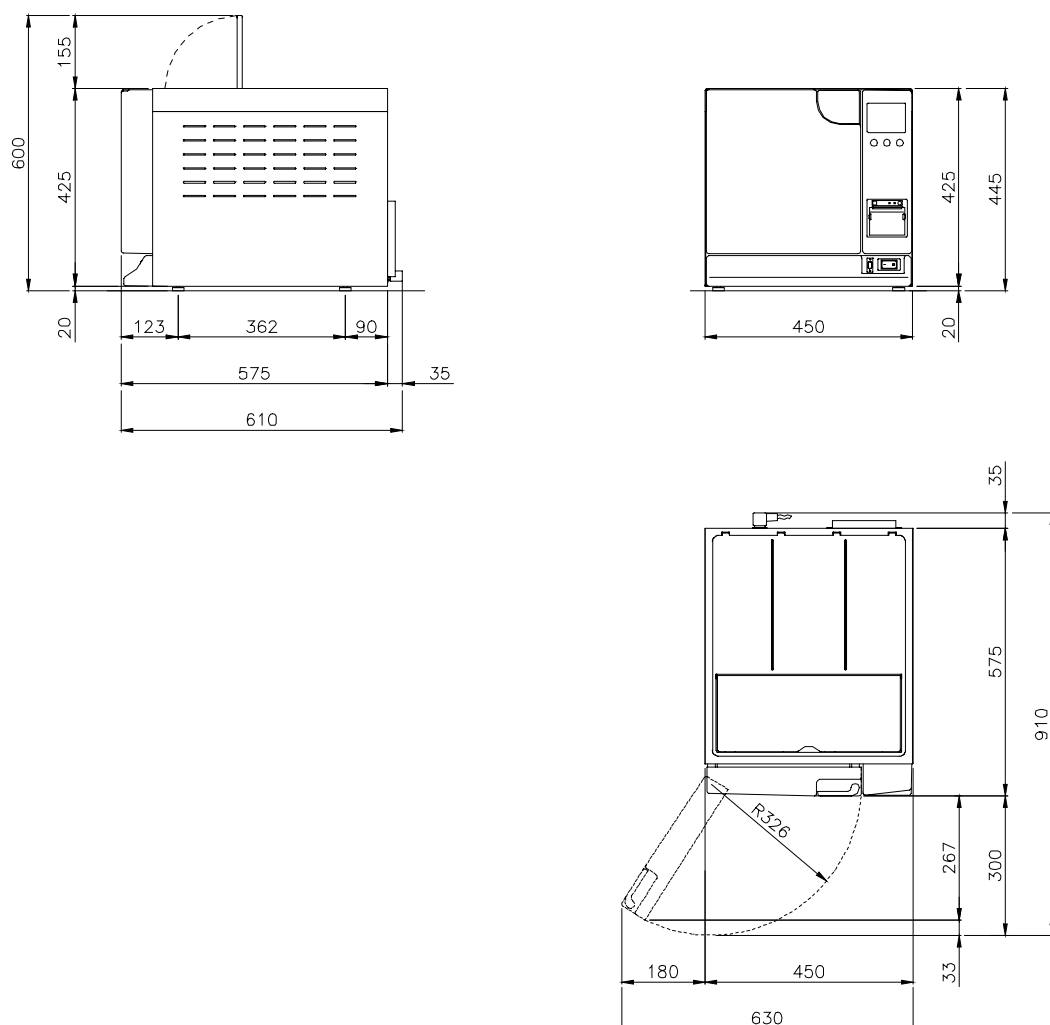


Abb. 5.1.4-1

## 5.2 ERFORDERLICHER GESAMTRAUMBEDARF



Abmessungen des Raumbedarfs der Maschine bei geschlossener Tür (Abb.5.2-1):

**E9 INSPECTION 18****E9 INSPECTION 24**

L = 450 mm  
H = 445 mm  
T = 610 mm

Abmessungen des Raumbedarfs der Maschine bei offener Tür (Abb.5.2-1):

**E9 INSPECTION 18****E9 INSPECTION 24**

L = 630 mm  
H = 445 mm  
T = 910 mm

Gewicht der Maschine:

**E9 INSPECTION 18****E9 INSPECTION 24**

Leer: 40 kg. Höchstgewicht mit vollem Tank und  
Höchstbeladung: 49 kg

Leer: 42 kg. Höchstgewicht mit vollem Tank und  
Höchstbeladung: 51 kg



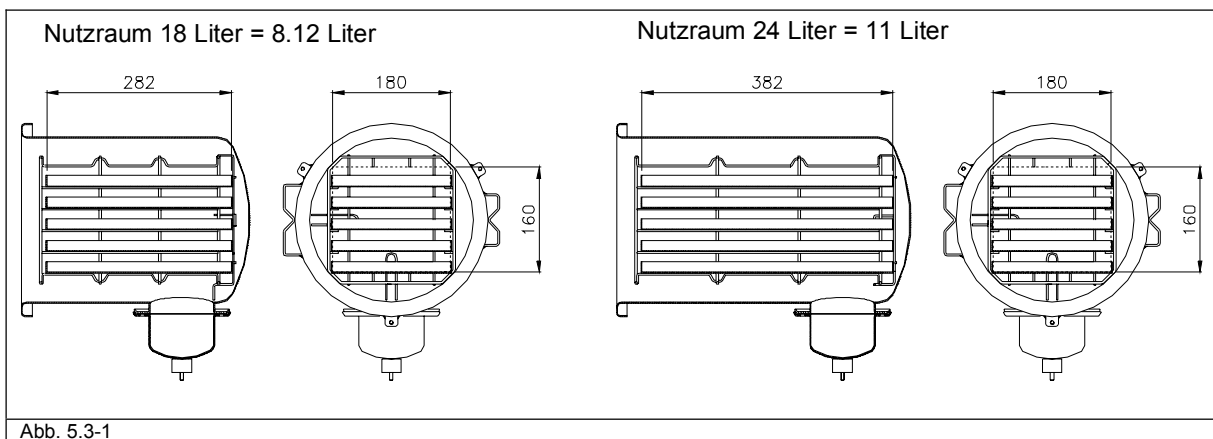
## 5.3 TECHNISCHE DATEN UND GERÄUSCHENTWICKLUNG

MERKMALE	E9 INSPECTION 18	E9 INSPECTION 24
Versorgungsspannung	230 V	
Netzfrequenz	50 Hz	
Erforderliche Leistung	2300 W	
Spannungsaufnahme	10 A	
Sterilisierzyklen	3 Sterilisierzyklen	
Kontrollzyklen	Vakuum Test - Bowie & Dick Test - Helix Test	
Bereich der Raumbedingungen, für die das Gerät ausgelegt ist	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Interne Benutzung</li> <li>- Höhe bis zu 2000 m</li> <li>- Temperatur: +5 ÷ +40°C</li> <li>- Max. relative Feuchtigkeit 85%</li> <li>- Max. Veränderung der Netzspannung: ±10%</li> <li>- Installationskategorie (Überspannungskategorie) II</li> <li>- Verschmutzungsgrad: 2</li> </ul>	
Höchstdruck *	250 kPa (2,5 bar)	
Abmessungen Sterilisierkammer	Durchmesser: 250 mm Tiefe: 340 mm	Durchmesser: 250 mm Tiefe: 440 mm
Kammervolumen	18 Liter	24 Liter
Nutzraum ** Kammer	180 x 160 x 282 mm (LxHxT)	180 x 160 x 382 mm (LxHxT)
Nutzkapazität Kammer	8,12 Liter	11 Liter
Fassungsvermögen Wassertank	4 Liter	
Gewicht für Trägerbereich (voller Tank und Kammer mit Höchstbeladung)	3,07 kg/cm <sup>2</sup> (301210N/m <sup>2</sup> )	3,21 kg/cm <sup>2</sup> (315384N/m <sup>2</sup> )
Betriebskontrolle	Mikroprozessor	
Drucker	Ja	
Bakteriologischer Filter	Ja	
Verschmutzungsgrad	2	

\* **Hinweis:** In diesem Handbuch wird unter "Druck" stets "relativer Druck" verstanden.

**\*\*Nutzraum**

Es handelt sich hierbei um das Innenvolumen der Sterilisierkammer, das dem Sterilisiergut zur Verfügung steht (Abb. 5.3.1).



### 5.3.1 Typenschild

Das Typenschild (Abb. 5.3.1-1) führt die wichtigsten Daten und die Merkmale des Gerätes auf, d.h. die für die Kennung des Gerätes erforderlichen Informationen zum Bestellen von Ersatzteilen und/oder bei Anforderung von Informationen.

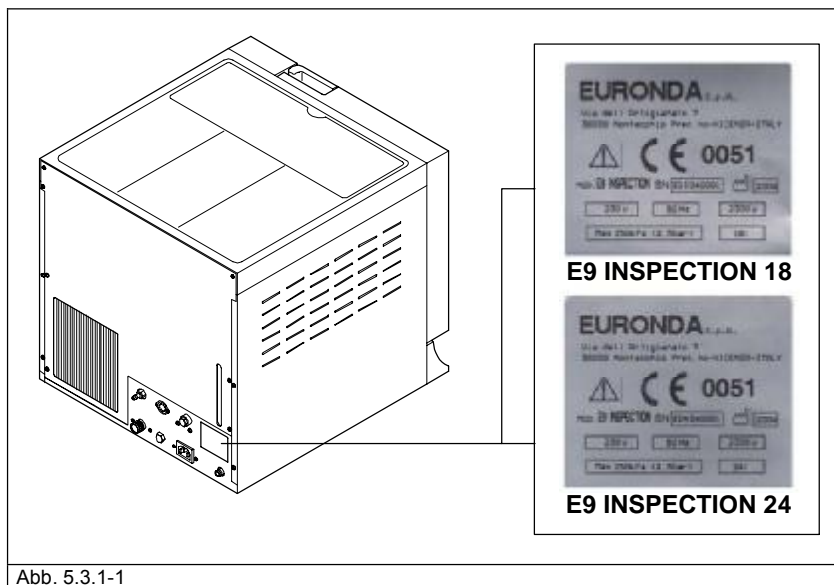


Abb. 5.3.1-1

Auf dem Etikett des Gerätes sind Symbole aufgeführt, deren Bedeutung nachstehend erläutert wird.

SYMBOL	BESCHREIBUNG
<b>SN</b>	<b>"SERIENNUMMER"</b> Neben dem Symbol muss die Seriennummer des Herstellers angegeben sein.
	<b>"HERSTELLUNGSDATUM"</b> Neben dem Symbol muss das Baujahr angegeben sein. Das Jahr wird in vier Ziffern ausgedrückt.
	<b>"ACHTUNG, SIEHE BEDIENUNGSANLEITUNGEN"</b>

### 5.3.2 Schallpegel

Das Gerät wurde so entworfen und realisiert, dass der maximale Schallleistungspegel auf ein Minimum reduziert werden konnte und somit die 50 dB(A) nicht überschreitet.

## 5.4 INTEGRIERTER DRUCKER

Das Gerät ist so eingestellt, dass stets der Ausdruck der Daten bzgl. des laufenden Sterilisierzyklus, der ausgewählten Zyklusart, der Temperatur- und Druckwerte, der Teil- und Gesamtminuten zugesichert ist. Am Ende eines jeden Zyklus wird das Ergebnis des ausgeführten Zyklus mit der insgesamt aufgewandten Zeit ausgedruckt, egal ob der Zyklus erfolgreich abgeschlossen oder von Hand unterbrochen wurde, oder ein Alarm aufgetreten ist. Wenn Sie möchten, kann diese Funktion "Ausdruck Zyklusergebnis" (Kap. 9.2.1 "Deaktivierung des integrierten Druckers") ausgeschaltet werden.

- Der Drucker funktioniert nur mit eingefügtem Papier.
- Wird keine Papierrolle eingesetzt, funktioniert der Drucker nicht.
- Das grüne Led POWER auf dem Drucker leuchtet immer auf, wenn der Drucker in Betrieb ist.

- Das rote Led ERROR auf dem Drucker zeigt ein Problem an, wie zum Beispiel, dass kein Papier mehr vorhanden ist, der Deckel nicht korrekt geschlossen ist, usw.
- Die Taste FEED auf dem Drucker dient zum Papiervorschub.
- Die Taste ein Mal drücken, um das Papier um eine Zeile vorzurücken.
- Bei Gedrückthalten der Taste, erfolgt ein kontinuierlicher Papiervorschub.

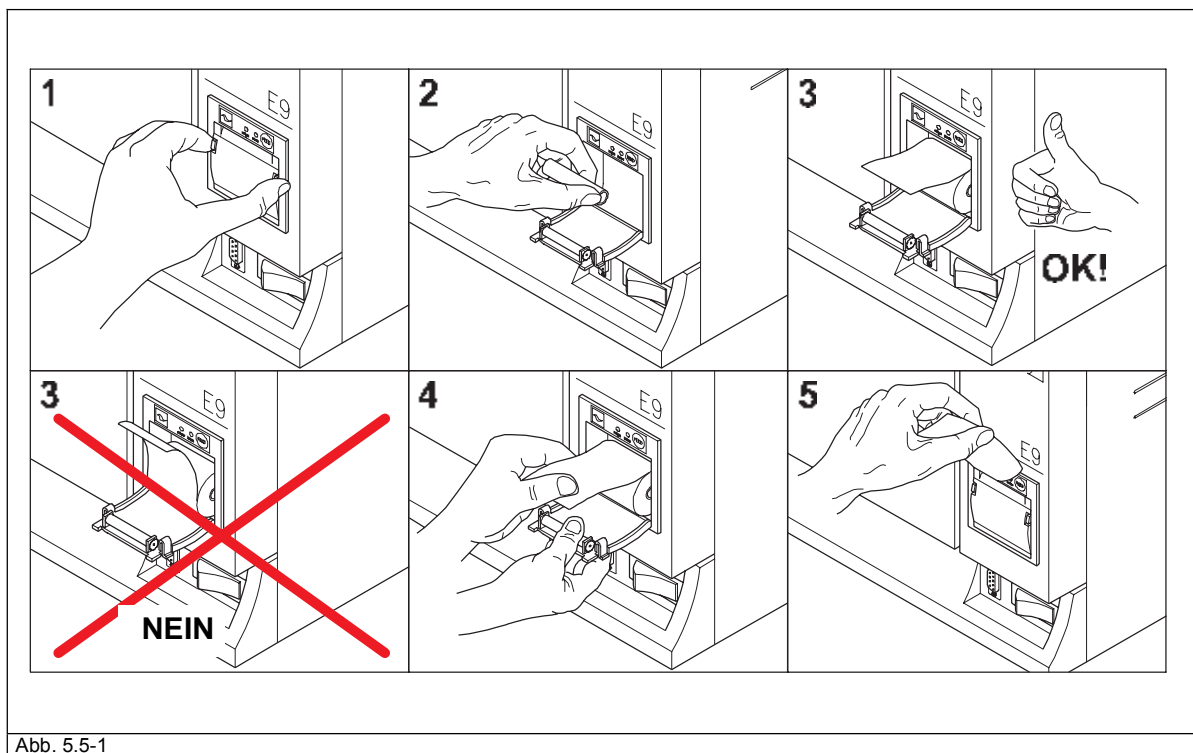
Zum Einsetzen einer neuen Papierrolle, wie folgt vorgehen:

1. Den Deckel der Papierrolle öffnen, indem Sie ihn seitlich mit den Fingern fassen und leicht andrücken.
2. Die leere Rolle entnehmen, falls eine vorhanden ist.
3. Die neue Papierrolle wie in der Abbildung dargestellt einsetzen; sicherstellen, dass das Papier in der korrekten Richtung aus der Rolle tritt.
4. Etwas Papier herausziehen und den Deckel schließen.
5. Das überschüssige Papier abreißen.

Thermopapierrollen mit den folgenden Eigenschaften verwenden:

Breite: 57 - 58 mm

Maximaler Durchmesser: 40 mm



Das Thermopapier darf weder vor noch nach dem Gebrauch direktem Licht, Wärme und Feuchtigkeit ausgesetzt werden.

Den direkten Kontakt mit Polyvinilen, Lösungsmitteln und Derivaten (Archivhüllen aus PVC, Acryls und mit Ammoniakdampf behandeltes Papier) vermeiden.



Die Papierrollen sind an einem trockenen Ort bei einer maximalen Luftfeuchtigkeit von 70% und einer Direkttemperatur von 35° Zentigraden aufzubewahren.

## 6.1 ARBEITSUMGEBUNG: AUFSTELLUNG

Das Gerät ist wie folgt verpackt: Abgedeckt mit einer PE-Kappe mit Luftblase, geschützt durch vollständig wieder verwertbare Polystyrolformen und in einen Wellpappkarton gesteckt, zertifiziert für Transporte auf dem Meerweg.



**Das Gerät nicht ruckartig anheben und nicht kippen.**



**Das die Verpackung und das Gerät empfindlich sind, müssen sie mit Sorgfalt gehandhabt werden. Beim Transport Erschütterungen und Stöße vermeiden. DIE GRIFFE DER VERPACKUNG (1 von Abb. 6.1-1) DIENEN NUR ZUM VERTIKALEN ANHBEN. In einem trockenen und sauberen Raum aufbewahren. Die Verpackung muss über den gesamten Garantiezeitraum aufbewahrt werden.**



**HINWEIS:** Es wird empfohlen, die **Originalverpackung aufzubewahren** und diese für jeden Transport des Gerätes zu benutzen. Die Verwendung einer anderen Verpackung könnte während des Versands Schäden am Produkt verursachen.

Das Sterilisiergerät muss an den eigens vorgesehenen Riemen gefasst und aus der Verpackung herausgenommen werden: Für die Ausführung dieses Vorgangs sind **zwei Personen gleichzeitig erforderlich** (Abb. 6.1-2):

- den(die) oberen(obere) Schutzvorrichtung(en) entfernen;
- das Gerät zu zweit, und zwar gleichzeitig, herausnehmen, wobei darauf zu achten ist, dass es stets waagrecht gehalten wird;
- das Gerät auf der Arbeitsfläche abstellen und dann die Riemen entfernen, indem das Gerät leicht angehoben wird.



**ACHTUNG:** Sich an die in Abbildung 6.1-2 dargestellten Anleitungen halten.

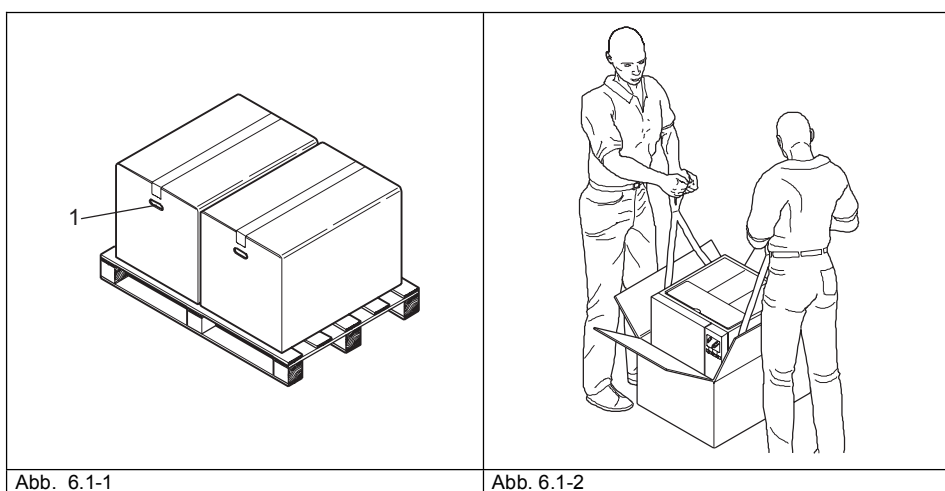


Abb. 6.1-1

Abb. 6.1-2

- Das Gerät ist in einem Labor zu installieren, zu dem ausschließlich autorisiertes Fachpersonal Zugang hat.
- Das Gerät auf einer ebenen und waagrechten Fläche aufstellen (Abb. 6.1-3).
- Einen Freiraum von mindestens 20 cm um das Gerät lassen, damit eine ausreichende Belüftung gewährleistet wird (Abb. 6.1-3).
- Vermeiden, das Gerät in der Nähe von Dampfquellen oder möglichen Wasserspritzern aufzustellen, welche den internen elektronischen Schaltkreis beschädigen könnten.

- Das Gerät nicht in Räumen mit geringer Belüftung aufstellen (Abb. 6.1-4).
- Das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen aufstellen (Abb. 6.1-4).
- Der Raum, in dem das Gerät installiert wird, muss gemäß der Norm UNI 10380 ausreichend beleuchtet sein.
- Zulässige Raumbedingungen:  
Temperatur von 5 bis 40°C – max. Feuchtigkeit 85% ohne Kondensation – max. Höhenlage 2000 m.

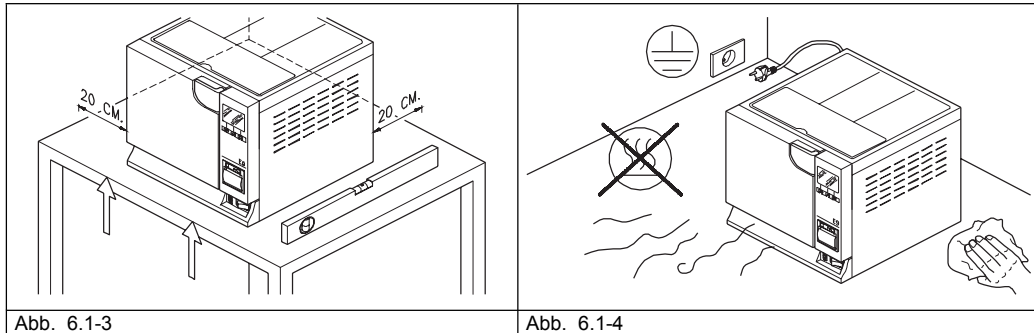


Abb. 6.1-3

Abb. 6.1-4

## 6.2 INSTALLATION DES GERÄTES

Die Installation ist ein grundlegender Arbeitsvorgang für den späteren Gebrauch und den korrekten Gerätebetrieb.



**ACHTUNG: Die Installation MUSS von einem Fachtechniker vorgenommen werden.**

**Nach erfolgter Installation, stets die Installationskarte vollständig ausfüllen sowie das Service-Blatt aktualisieren, indem das Installationsdatum eingetragen und unterzeichnet wird.**

Dieses Gerät ist für einen Einsatz in einer normalen Umgebung ausgelegt (siehe Kap. 5.3 "Technische Daten"); dennoch müssen die nachstehend aufgeführten Hinweise beachtet werden.

- Das Gerät so aufstellen, dass das Stromversorgungskabel nicht geknickt oder gequetscht wird, sondern dieses bis zur Steckdose frei verlaufen kann.
- Das Gerät so aufstellen, dass der Stecker leicht zugänglich ist.
- Das Gerät in einer solchen Höhe aufstellen, dass der Bediener die Sterilisierkammer und die Tanks einfach inspizieren und reinigen kann.
- Den Anschluss "Zu voll" (1 von Abb. 5.1.2-1) so anschließen, dass das Gerät das übermäßige Wasser, das sich infolge von Anomalien gebildet hat, ablassen kann.
- Keine Tablettts, Zeitungen, Flüssigkeitsbehälter, usw. auf das Gerät stellen bzw. legen: Die Gitter des Gerätes dienen zur Lüftung und dürfen nicht verstopft werden.
- Sich nicht auf die geöffnete Tür lehnen.
- Falls der Abflusstank direkt in den Abwasserabfluss entleert werden sollte, das Gerät höher als den Abfluss positionieren.

Nach der Installation und dem Anschluss an eine Steckdose, ist das Gerät betriebsbereit.

### 6.3 ELEKTRISCHER ANSCHLUSS



**ACHTUNG:** Der elektrische Anschluss **MUSS** von einem Fachtechniker vorgenommen werden.

- Kontrollieren, dass die auf dem hinteren Schild (Abb. 5.3.1-1) angegebene Versorgungsspannung mit der am Installationsort verfügbaren Spannung übereinstimmt.
- Das Gerät muss über einen Schutzschalter an eine Anlage angeschlossen sein, die mit einer gemäß den geltenden Vorschriften des Installationslands übereinstimmenden Erdung ausgerüstet ist.
- Die Anlage muss entsprechend den geltenden Vorschriften ausgeführt werden.
- Max. Netzspannungsveränderung: +/- 10%.
- Vor der Anlage, d.h. vor dem Stromversorgungsstecker für das Gerät, muss ein Differentialschalter mit den folgenden Eigenschaften installiert werden:  
Nennstrom: 10 A  
Differentialempfindlichkeit: 0,03 A.
- Das mitgelieferte Kabel an der Rückseite des Gerätes anschließen.
- Das Gerät so positionieren, dass der Stecker zugänglich ist.



**Enge Knicke am Stromversorgungskabel vermeiden und keine Gegenstände darauf legen.**  
**Keine Verlängerungskabel verwenden.**



**Ausschließlich das mitgelieferte Originalkabel verwenden.**  
**AUSSCHLIESSLICH ORIGINAL-ERSATZTEILE BENUTZEN.**

Bei Betriebsstörungen des Gerätes, verweisen wir zur Feststellung der möglichen Ursachen auf das Kap. 9 „Problemlösung“ in diesem Handbuch. Für weitere Informationen oder für eventuelle Reparaturen, wenden Sie sich bitte an das Fachpersonal Ihres Händlers oder direkt an das technische Büro der Firma Euronda S.p.A.



**HINWEIS.** Das Gerät entspricht den von den Normungsinstituten vorgesehenen Anforderungen bzgl. der elektrischen Sicherheit und ist mit einem zweipoligen Stecker, der die vollständige Erdung des Geräts gewährleistet, ausgestattet.

Grundlegende Sicherheitserfordernis ist die Überprüfung, dass die elektrische Anlage über eine effiziente Erdung verfügt, und dass die Leistungsfähigkeit der Anlage und der Stromstecker der auf dem entsprechenden Schild (siehe Kap. 5.3.1 „Typenschild“) angegebenen Geräteleistung entsprechen. **Die Anlage durch Fachpersonal überprüfen lassen.**

**DIE NICHTEINHALTUNG DER VORAB BESCHRIEBENEN HINWEISE LÄSST JEDGLICHE HAFTUNG SEITENS DER FIRMA EURONDA S.p.A. VERFALLEN.**

## 6.4 ERSTE INBETRIEBNAHME

Das Gerät wird mit geschlossener Tür verpackt.

- Die innerhalb der Sterilisierkammer vorhandene Ausstattung herausnehmen und die Verpackung entfernen.
- Das Gerät an die Steckdose anschließen, wobei die in Kap. 6.3 "Elektrischer Anschluss" aufgeführten Sicherheitsvorschriften zu beachten sind.
- Mittels des ON-OFF Schalters das Gerät einschalten (4 von Abb. 5.1.1-1).
- Nach der Begrüßungsmeldung erscheint die Meldung "Tank mit frischem Wasser füllen", die nach wenigen Sekunden verschwindet. Zum Befüllen des Tanks die in Kap. 6.7 "Tanks: Anleitungen zur Zuführung und Entleerung von des Wassers" aufgeführten Anleitungen befolgen.

## 6.5 GEBRAUCH DER BEDIENTAFEL

Der Wasserdampfsterilisator E9 INSPECTION ist mit einer Anwenderschnittstelle mit LCD-Display (1 von Abb. 6.5-1) und Befehlsleiste (2 von Abb. 6.5-1) ausgestattet, die stets im unteren Teil des Bildschirms vorhanden ist, und zwar in Übereinstimmung mit der darunter liegenden 3-Tasten Tastatur (3-4-5 von Abb. 6.5-1). Die Tastatur bezieht sich immer auf die Angaben in der Befehlsleiste des Bildschirms.

Mit den drei Tasten der Tastatur (3-4-5 von Abb. 6.5-1) können alle Programmierungs-, Gebrauchs- und Wartungsfunktionen des Gerätes ausgeübt werden.

Ihre Funktion hängt direkt von dem ab, was in der darüber liegenden Befehlsleiste auf der Bildschirmseite erscheint (2 von Abb. 6.5-1): Drücken Sie je nachdem was ausgeführt werden soll, die der in der Befehlsleiste geschriebenen Funktion entsprechende Taste, und zwar wie in dem nachstehenden Beispiel dargestellt.

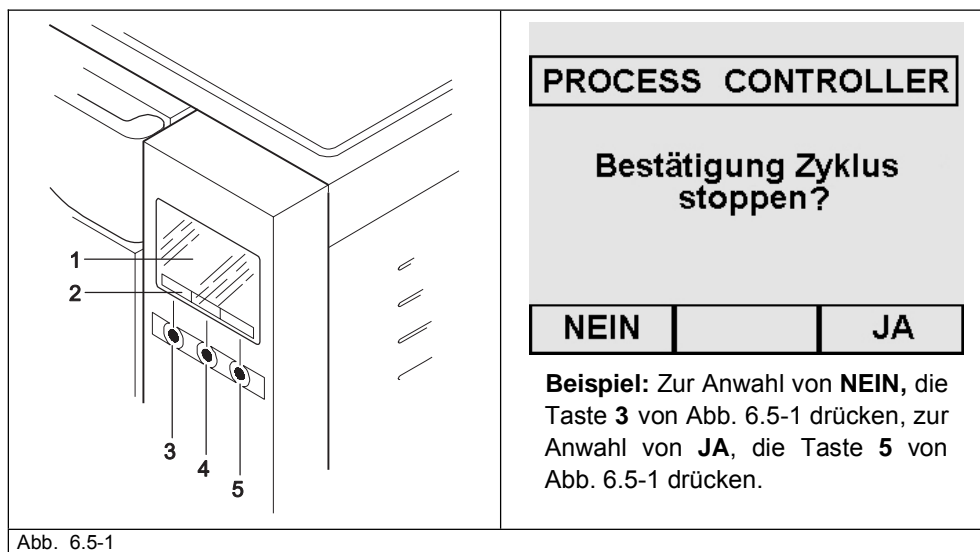


Abb. 6.5-1

Nachstehend einige **Anwendungsbeispiele** der Bedientafel:

Linke Taste (3 von Abb. 6.5-1)	Mittlere Taste (4 von Abb. 6.5-1)	Rechte Taste (5 von Abb. 6.5-1)
Anwahl des der Befehlsleiste entsprechenden Punkts. Rollen nach oben ▲, nach unten ▼, nach rechts ► oder links ◀ (in einer Liste von Punkten, in den Buchstaben des Alphabets, usw.) ↶ ZURÜCK (zurückblättern um eine oder mehrere Seiten) NEIN – ("Minus" Zeichen) VERLASSEN	Anwahl des der Befehlsleiste entsprechenden Punkts. Rollen nach oben ▲, nach unten ▼, nach rechts ► oder links ◀ (in einer Liste von Punkten, in den Buchstaben des Alphabets, usw.) OK (Bestätigen) START (Start des Vorgangs) STOP (Anfrage zur Unterbrechung des Vorgangs) TÜR (Türentriegelung)	Anwahl des der Befehlsleiste entsprechenden Punkts. Rollen nach oben ▲, nach unten ▼, nach rechts ► oder links ◀ (in einer Liste von Punkten, in den Buchstaben des Alphabets, usw.) JA + ("Plus" Zeichen) INFO



Bei Listen mit vielen Stichwörtern, verschwinden bei der Auswahl von dem ersten oder dem letzten Stichwort, aus der Befehlsleiste die beiden Pfeiltasten ▲ oder ▼, um anzuzeigen, dass eines der beiden Stichwörter ausgewählt worden ist.

Wenn in den Bildschirmseiten die Schrift "PROCESS CONTROLLER" erscheint, bedeutet dies, dass das Verwaltungssystem des Gerätes dem Benutzer etwas mitteilen oder ihn auf etwas hinweisen will (Bsp. Abb. 6.5-2).







Abb. 6.5-2

In den Bildschirmseiten können einige Symbole erscheinen:



Für einen sichereren und einfacheren Gebrauch des Gerätes, bitte stets auf die angezeigten Symbole achten.

 Türblockierung	 Türeriegelung	 Running	 Haken
Die Tür kann nicht geöffnet werden.	Die Tür kann geöffnet werden.	Zyklus/Test/Vorgang in Ausführung	Zeigt die Auswahl eines bestimmten Stichworts an

Falls ein oder mehrere Wörter in die Bildschirmseite eingegeben werden müssen (Bsp. Kap. 8.1.2 "Anwenderregistrierung"), die beiden Tasten ▲/▼ und ►/◄ benutzen, um die Buchstaben des Alphabets und/oder die Nummern, die ausgewählt werden sollen (Abb. 6.5-3) aufzurollen; nach erfolgter Wahl des gewünschten Buchstabens oder der gewünschten Nummer, auf die entsprechende Taste, und dann zur Bestätigung der Wahl OK drücken. Mit der Taste „Verlassen“ die Seite verlassen (die letzte unten rechts).

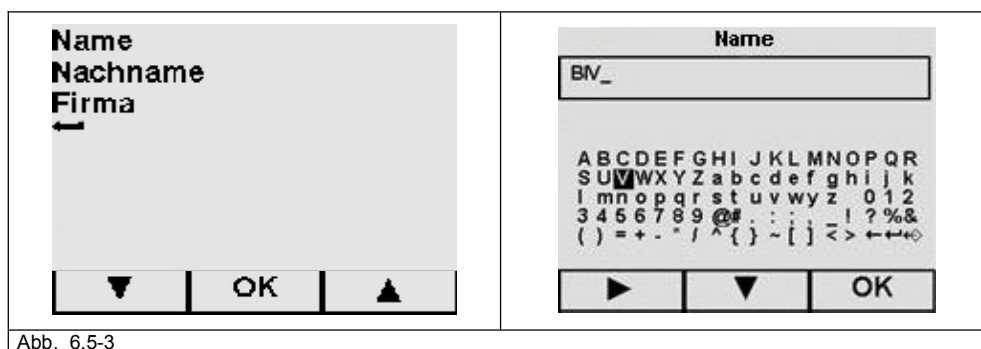


Abb. 6.5-3



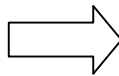
## 6.6 INSTALLATIONSMENÜ

Dieses Menü ist nur dem Gebrauch seitens eines von der EuronDA S.p.A. autorisierten Technikers vorbehalten, der das Installationsdatum des Gerätes registriert. Sollte jedoch vor der eigentlichen Installation ein Arbeitszyklustest durchgeführt werden sollen, wie folgt vorgehen:

Bei der ersten Inbetriebnahme des Geräts mittels der ON-OFF Taste (4 von Abb.5.1.1-1), wird das LCD-Display aktiviert und es erscheint die folgende Begrüßungs-Bildschirmseite:



Nach 5" erfolgt die Wahl der Sprache.



Mit OK wird die Wahl der Sprache bestätigt.

**Hinweis:** Die vorgegebene Sprache ist Englisch (dieses Stichwort kann nicht aus der Wahl ausgeschlossen werden).



### Einstellung Datum und Zeit

Mit den Tasten ▲ und ▼ den korrekten Tag wählen, dann zur Wahl des Monats auf OK drücken. Danach immer so weiter, bis zur Wahl der Minuten. Bei Drücken von OK, erscheint die Bildschirmseite "Bestätigung Datum/Uhrzeit".

- Bei Drücken von JA erscheint die Bildschirmseite *Einstellung Datum/Zeit*.
- Bei Drücken von NEIN, gelangt man zum Menü Programme (Kap. 7.1); beim darauf folgenden Einschalten erscheint erneut das Installationsmenü.

<b>PROCESS CONTROLLER</b>		
<b>Bestätigung Datum/Zeit der Installation</b>		
<b>NEIN</b>		<b>JA</b>



<b>PROCESS CONTROLLER</b>		
<b>Anwenderregistrierung?</b>		
<b>NEIN</b>		<b>JA</b>

**Bestätigung Datum/Zeit**

-Bei Drücken von **JA**, wird das Datum als Installationsdatum registriert, und der Timer startet von diesem Datum aus für die Wartung, usw.

-Bei Drücken von **NEIN**, gelangt man zum Menü Programme (Kap. 7.1); beim darauf folgenden Einschalten erscheint erneut das Installationsmenü.

**Bestätigung der Registrierung**

-Bei Drücken von **JA** erscheint die Bildschirmseite „Anwenderregistrierung“ des Hauptmenüs (Kap. 8.1.2).

- Bei Drücken von **NEIN**, gelangt man zum Menü Programme (Kap. 7.1); beim darauf folgenden Einschalten erscheint erneut das Installationsmenü.

<b>Name</b>		
<b>Adresse</b>		
<b>Telefon</b>		
↩		
▼	<b>OK</b>	▲

**Anwenderregistrierung**

Mit den Tasten ▲ und ▼, mit denen Sie die Buchstaben des Alphabets aufrollen können, die Felder ausfüllen (für die Vorgehensweise siehe die in Kap. 8.1.2 Anwenderregistrierung abgebildeten Bildschirmseiten). Dann zum Zugriff auf das Menü Programme (Kap. 7.1), OK drücken. Beim darauf folgenden Einschalten erscheint das Installationsmenü nicht mehr.

Bei der Anwahl von Zurück ↩ und sofort danach OK, gelangt man ebenfalls zum Menü Programme (Kap. 7.1); auch in diesem Fall erscheint beim darauf folgenden Einschalten das Installationsmenü nicht mehr.

## 6.7 TANKS: ANLEITUNGEN ZUR ZUFÜHRUNG UND ENTLERUNG DES WASSERS

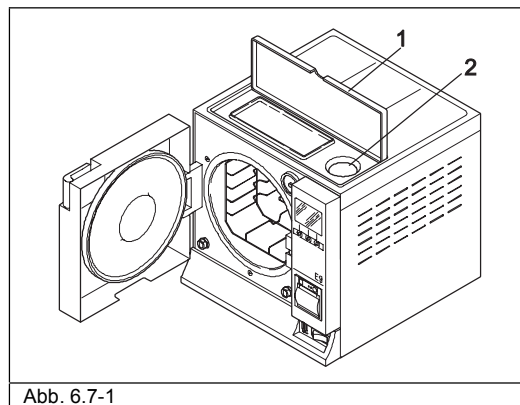
Das Gerät ist mit **zwei separaten Tanks** ausgestattet: Einer für das Frischwasser, das für die Zyklen erforderlich ist, und einer für das sich am Ende des Zyklus angesammelte Brauchwasser. Beide Tanks sind mit Abflussventilen angeschlossen.

### Erste Zuführung destilliertes Wasser

1. Das Gerät mit den ON-OFF Tasten (4 von Abb. 5.1.1.-1) einschalten. Auf dem Display erscheint die Schrift:

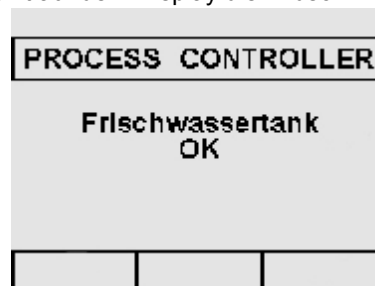


2. Den oberen Deckel (1 von Abb.6.7-1) öffnen, und von Hand das destillierte Wasser durch die eigens vorgesehene Öffnung einfüllen (2 von Abb.6.7-1), und zwar so viel wie in Kap. 5.3 "Technische Daten" angegeben ist. Das Wasser kann auch über das Entionisierungsgerät (Optional, Appendix 10) zugeführt werden. Für die Installation dieses Optionals, die entsprechende Gebrauchsanweisung "Aquafilter®", das mit dem Entionisierungsgerät geliefert wird, lesen.



**ACHTUNG:** Stets qualitativ hochwertiges destilliertes Wasser verwenden (Appendix 8 "Qualität des verwendeten Wassers").

3. Nach erfolgtem Befüllen, das auch durch die seitlich der Öffnung befindliche Füllstandanzeige (2 von Abb.6.7-1) überprüfbar ist, erscheint auf dem Display die Bildschirmseite:



Danach erscheint während dem Gerätegebrauch, jedes Mal wenn das Wasser den Mindestfüllstand erreicht, die Meldung "Den Frischwassertank nachfüllen". Erst wenn dieser Vorgang durchgeführt worden ist, können weitere Arbeitszyklen und Test vorgenommen werden.

## Nachfüllen von Frischwasser

1. Den internen Brauchwassersammeltank entleeren, und zwar entsprechend der in Abschn. „Entleeren des Brauchwassers“ beschriebenen Anweisungen.
2. Den Frischwassertank durch die eigens vorgesehene Öffnung (2 von Abb.6.7-1) mit sauberem Wasser auffüllen.



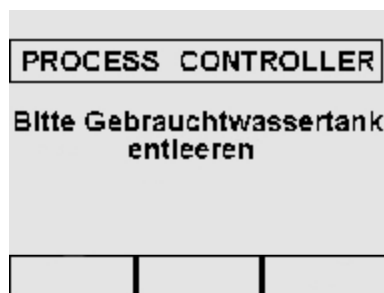
**ACHTUNG:** Stets qualitativ hochwertiges destilliertes Wasser verwenden (Appendix 8 “Qualität des verwendeten Wassers”).



**ACHTUNG:** Vor jedem Transportvorgang der Maschine müssen **beide Wassertanks entleert** werden. Hierzu den mitgelieferten Abflussschlauch benutzen.  
Zum Entleeren des Frischwassertanks, das angeschlossene Schlauchende in den Anschluss auf der Frontseite (1 von Abb. 6.7-2), und das andere Ende in ein leeres Gefäß stecken. Zum Entleeren des Brauchwassertanks, die oben genannten Anleitungen befolgen

## Entleerung des Brauchwassers

Wenn der **Brauchwassersammeltank** voll ist, erscheint auf dem LCD-Display der Bedientafel die folgende Meldung:



In diesen Fällen **können keine Sterilisierzyklen durchgeführt werden**, da kein Wasser in die Sterilisierkammer geleitet wird. Das Fassungsvermögen des Haupttanks reicht für etwa 8 Zyklen für den Autoklav E9 INSPECTION18 und für etwa 74 Zyklen für den Autoklav E9 INSPECTION24.

1. Den internen Brauchwassertank entleeren:



**ACHTUNG: KONTAMINIERUNGSGEFAHR.** Das im Abflussbehälter verwendete Wasser könnte bei nicht durchgeführter Sterilisation Schmutzrückstände enthalten: Es wird empfohlen, für die Entleerungsvorgänge Schutzhandschuhe aus Latex zu tragen (**Kap. 3.4 “Restrisiken”**).



**NIEMALS DAS GEBRAUCHTE WASSER WIEDER VERWERTEN.**

Einen leeren Behälter bereitstellen, den mit dem Gerät gelieferten durchsichtigen Schlauch in den rechts unten auf der Vorderseite befindlichen Anschluss stecken (2 von Abb. 6.7-2). Nach dem Entleerungsvorgang den Schlauch aus dem Anschluss ziehen, indem Sie auf die Lamelle desselben drücken.



**ACHTUNG:** Dieser Vorgang ist wesentlich für den korrekten Betrieb des Geräts.

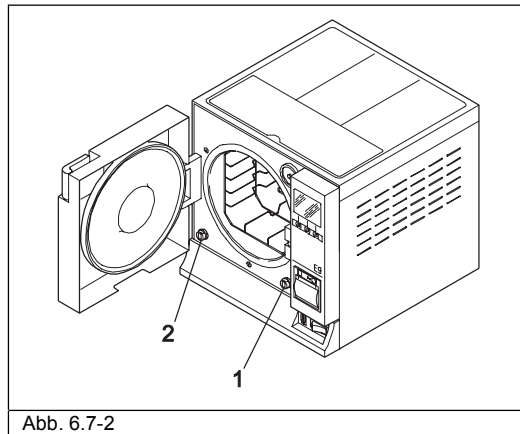


Abb. 6.7-2

Das Brauchwasser kann auch problemlos ständig entleert werden, indem Sie den zweiten Abflussanschluss, der sich auf der Rückseite des Gerätes befindet (3 von Abb.6.7-3), benutzen.

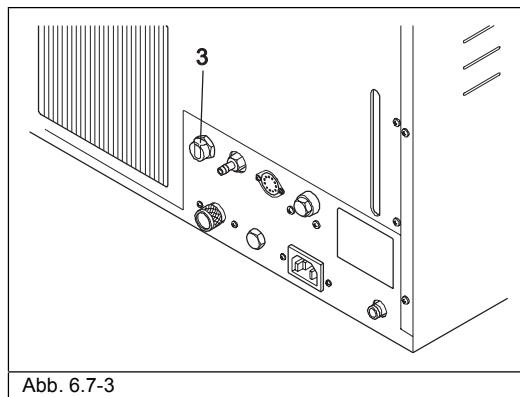


Abb. 6.7-3

### Höchstbeladung



**Nicht die in dem Appendix 5 "Beschreibung Programme" angegebene Höchstbeladung überschreiten.**

- Sich für die Sterilisation von Feststoffen stets an die von der Euronda S.p.A. festgelegten und überprüften Höchstbeladung halten.
- Die von dem Gerät maximal zulässige interne Beladung ist in dem Appendix 5 angegeben.
- Das Gerät wird getestet und garantiert die angegebenen Leistungen nur, wenn die interne Beladung nicht die vorab angegebene Höchstbeladung überschreitet.

## 7.1 MENÜ PROGRAMME

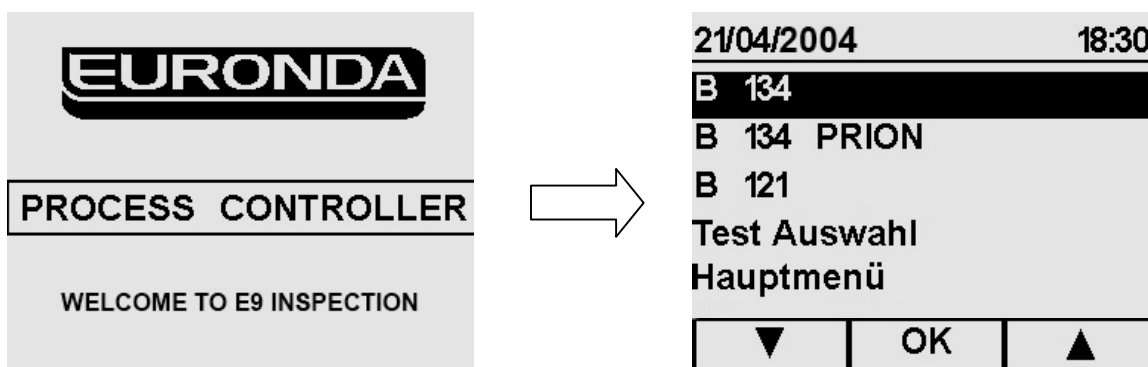


Vor Inbetriebnahme des Gerätes, alle in diesem Handbuch, insbesondere die in Kap. 3 „Sicherheit“, aufgeführten Anleitungen aufmerksam durchlesen.



Während des Sterilisierzyklus **NIEMALS** den oberen Deckel, der das Sterilisiergutträgerfach und die Wasseröffnung schließt, **ÖFFNEN**.

Nach erfolgter Installation (Kap. 6.6 „Installationsmenü“), erscheint bei erneutem Einschalten des Geräts mittels der ON-OFF Taste (4 von Abb.5.1.1.-1) die folgende Begrüßungsmeldung:



Nach 5" erscheint automatisch das Menü Programme, von dem aus ein Programm (Kap. 7.2), ein Test (Kap. 7.3) gewählt werden oder zum Hauptmenü, das für die Programmierung (Kap. 8.1) zuständig ist, gegangen werden kann.

Vor dem Start des gewünschten Programms, das Sterilisiergut in das Gerät einsetzen:

1. Die Tür öffnen (Abb. 7.1-1).

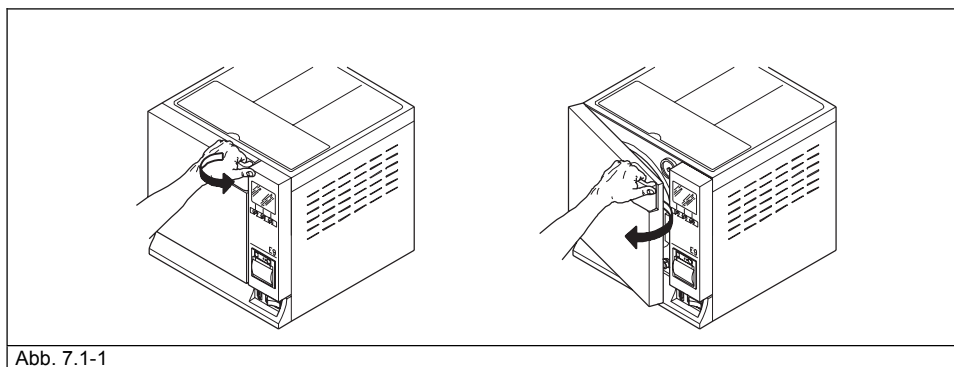


Abb. 7.1-1

2. Die Tablett mit dem Sterilisiergut in das Gerät einsetzen.



Für das korrekte Einsetzen des Steriliertguts, die in Appendix 1 „Vorbereitung der Instrumente für die Sterilisation“, in Appendix 2 „Verpackung“ und Appendix 3 „Anordnung der Beladung“ aufgeführten Anweisungen aufmerksam durchlesen.

3. Die Tür schließen: Den Griff an sich ziehen und dabei die Tür nach unten drücken. Dann den Griff wieder in Position zurück bringen, indem Sie diesen zum Gerät drehen.
4. Entsprechend den Anleitungen in Kap. 7.2 den Zyklustyp auswählen.

## 7.2 AUSWAHL EINES STERILISIERZYKLUS

21/04/2004		18:30
<b>B 134</b>		
B 134 PRION		
B 121		
Test Auswahl		
Hauptmenü		
▼	OK	▲



Vom **Menü Programme**, mit den Tasten ▲ und ▼ das gewünschte Programm auswählen (einen der drei Punkte), dann zur Bestätigung OK drücken.

<b>B 134</b>			
134°C		2,1 bar	
Zugelassene Beladungen nach EN 13060			
Massive, Hohlkörper Typ A und B, porös			
Sterilisationszeit: 4min			
Trocknungszeit: 15min			
Gesamtzeit 18l/24l 47min/57min			
Maximale Beladung			
MASSIV		PORÖS	
18l	24l	18l	24l
4,5kg	6kg	1,5kg	2kg
←	<b>START</b>		

**Start Zyklus**

Nach erfolgter Wahl des Zyklustyps, erscheint dessen Vorstellungs-Bildschirmseite (in diesem Fall bezieht sich das Beispiel auf den Zyklus **B 134**).

- Mit ← kehrt man zum Menü Programme zurück.
- Mit START wird der Zyklus gestartet (Kap. 7.2.1 "Start, Ablauf und Ende eines Zyklus").



**Hinweis.** In dieser Bildschirmseite wird der Druck **P** in Bar ausgedrückt, während die Maßeinheit auf der Bildschirmseite „Erfolgter Zyklusstart“ (Kap. 7.2.1) anders sein wird.

### 7.2.1 Start, Ablauf und Ende eines Zyklus

Nachdem zum Start des gewünschten Zyklus die Taste START gedrückt worden ist, erscheint die nachstehende Bildschirmseite, die sich **beispielshalber** auf den Zyklus **B 134** bezieht.

Für die anderen beiden Zyklen **B 134 PRION** und **B 121** gelten die gleichen Vorgehensweisen und Informationen, die im Folgenden aufgeführt werden.



#### Beschreibung Bildschirmseite Zyklusablauf

**P:** Die Maßeinheit für den Druck P wird auf dieser Bildschirmseite und auf den darauf folgenden Kontroll-Bildschirmseiten in Bar ausgedrückt. Wenn Sie möchten, kann die Maßeinheit geändert werden (Kap. 8.1.6 "Auswahl Maßeinheit").

**Ti:** Interner Temperaturfühler Kammer

**Fraktioniertes Vakuum/Sterilisation/Trocknung:** zeigt die Phase an, in der sich der Zyklus befindet

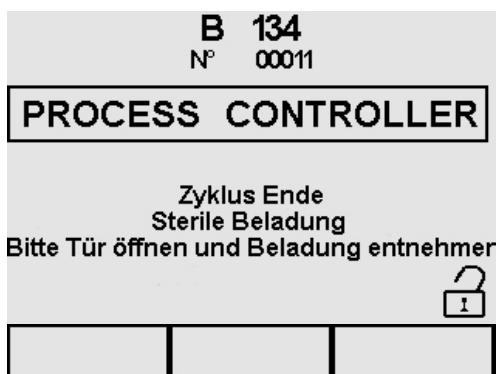
⌚: Verbleibende Zeit zum Abschluss des Zyklus

🔄: Zyklus in Ausführung

🔒: Tür blockiert, sie kann nicht geöffnet werden

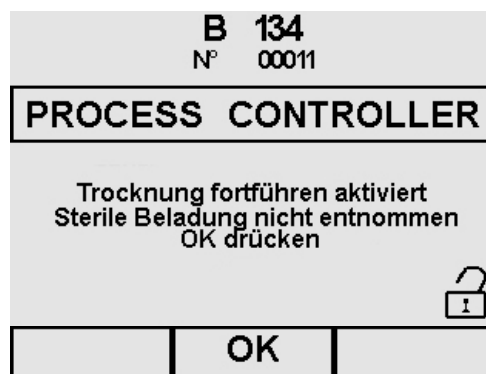
- Mit INFO öffnet sich die Bildschirmseite "Zykluskontrolle" (Kap. 7.2.2 "Informationen Prozessparameter").

- Mit STOP öffnet sich die Bildschirmseite "Zyklus-Stopp" (Kap. 7.4.1 und 2 "Manueller Stopp eines Zyklus").



Bei abgeschlossenem Zyklus erscheint die Bildschirmseite "Ende Zyklus".

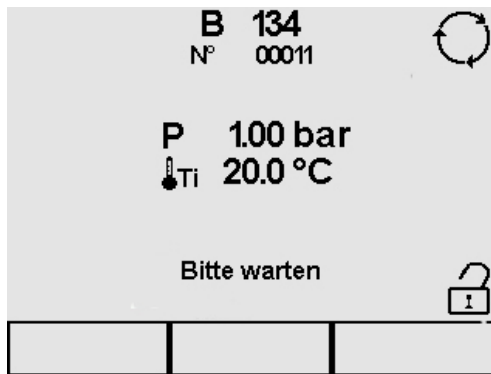
Nun zeigt das Symbol der Türengriegelung an, dass die Tür geöffnet werden kann; wenn die Tür nicht innerhalb von 10 Minuten vom Benutzer geöffnet wird, führt das Gerät den Vorgang „Trocken halten“ aus.



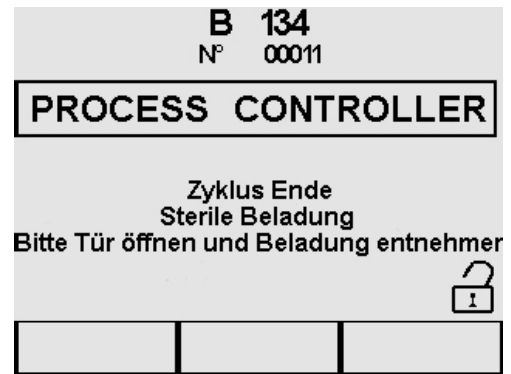
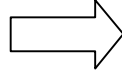
#### Trocken halten

Der Vorgang erfolgt automatisch, um zu vermeiden, dass auf Grund der Abkühlung, sich in der Kammer Kondenswasser bildet. Mit OK wird der Vorgang "Trocken halten" unterbrochen, und das Gerät führt einen Druckausgleich durch.



**Druckausgleich**

Nach erfolgtem Druckausgleich, erscheint erneut die Bildschirmseite „Ende Zyklus“.



Zur Gewährleistung einer optimalen Trocknung, am Ende des Zyklus die Tür öffnen und die sterilisierten Gegenstände etwa 5 Minuten auf den Tablettis liegen lassen, bevor Sie sie entnehmen.

Bei geöffneter Tür, erscheint die Bildschirmseite des Menüs Programme.



**ACHTUNG:** Beim Ausschalten des Autoklavs, bitte sicherstellen, dass die Tür entweder geöffnet (a) oder vollständig geschlossen (b) ist. Die in c dargestellte Situation vermeiden, d.h. geschlossene Tür mit nicht richtig eingerastetem Griff.

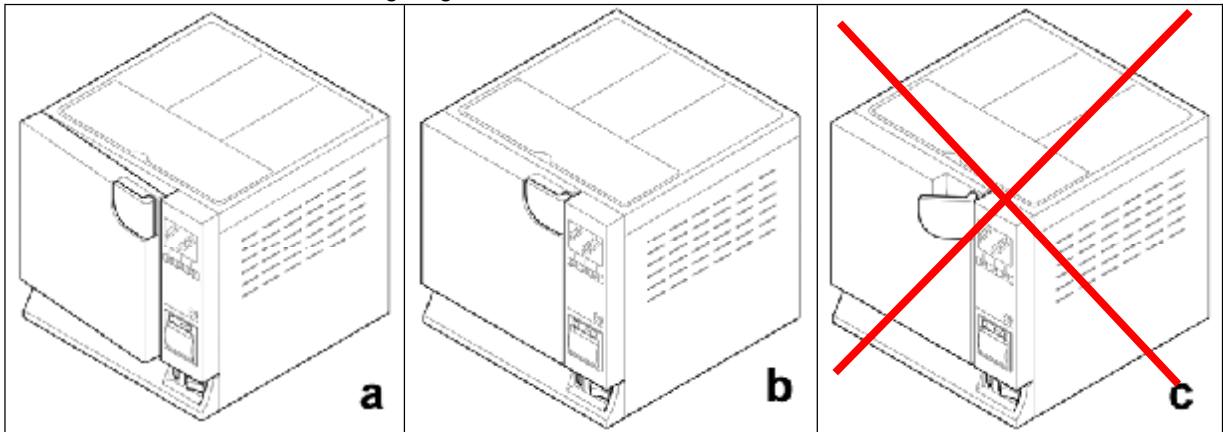


Abb. 7.2.1-1

**ACHTUNG: VERBRENNUNGSGEFAHR.** Wenn der Autoklav den Sterilisierungszyklus abgeschlossen hat und die Tür geöffnet wird, um die sterilisierten Instrumente zu entnehmen, sind die Innenwände der Sterilisierkammer und die Innenseite der Tür noch sehr heiß. Zum Vermeiden von Verbrennungen, diese Teile nicht direkt berühren (Kap. 3.4 „Restrisiken“). Das mitgelieferte Entnahmewerkzeug verwenden.



**ACHTUNG: VERBRENNUNGSGEFAHR.** Bei Öffnen der Tür, sich weder über noch vor derselben aufhalten, da auf Grund des austretenden Dampfes Verbrennungsgefahr besteht (siehe Kap. 3.4 „Restrisiken“). Stets das mitgelieferte Entnahmewerkzeug verwenden.

Falls der Sterilisierungszyklus nicht korrekt abgelaufen sein sollte, erscheint eine Meldung mit der Ursache der Störung (**Appendix 9 „Problemlösung“**).

**Türenergiegelung**

**ACHTUNG:** Ein Sicherheitsbolzen blockiert die Tür nach Start des Zyklus automatisch. Bei Zyklusende kehrt der Bolzen wieder automatisch an seinen Platz zurück. **Nicht versuchen, die Tür mit eingeschalteter Sicherheitsblockierung zu öffnen, da dies schwere Schäden am Verriegelungssystem verursachen kann. Stets das Signal für das Zyklusende, das auf dem LCD-Display erscheint, abwarten,** bevor Sie die Tür öffnen.

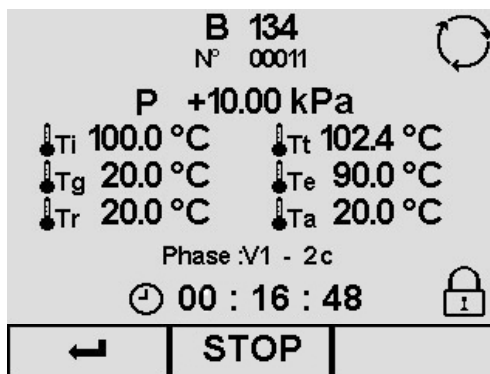
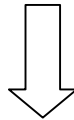
Bei Alarm kann die Tür erst dann geöffnet werden, wenn die Freigabe durch die entsprechende Taste gegeben worden ist (siehe 7.6).

### 7.2.2 Informationen Prozessparameter

Durch Drücken von INFO auf der Bildschirmseite **Zyklusablauf** ist es möglich, weitere Informationen über die Parameter eines gerade sich im Gang befindlichen Zyklus zu erhalten.



Mit **INFO** öffnet sich die Bildschirmseite "Zykluskontrolle".



#### Beschreibung Bildschirmseite

- P:** In dieser Bildschirmseite wird die Maßeinheit für den Druck P stets in kPa ausgedrückt.
- Ti:** Interner Temperaturfühler Kammer
- Tt:** theoretische Temperatur
- Tg:** Temperatur des Dampfgenerators
- Te:** Temperatur Außenwand Kammer
- Tr:** Temperatur des Wärmeaustauschers
- Ta:** Temperatur Innenraum
- Phase:** zeigt die Phase an, in der sich der Zyklus gerade befindet (siehe "Appendix 5")
- : Zyklus in Ausführung
- : Ausgeführte Zeit für jede Phase
- : Tür blockiert, sie kann nicht geöffnet werden

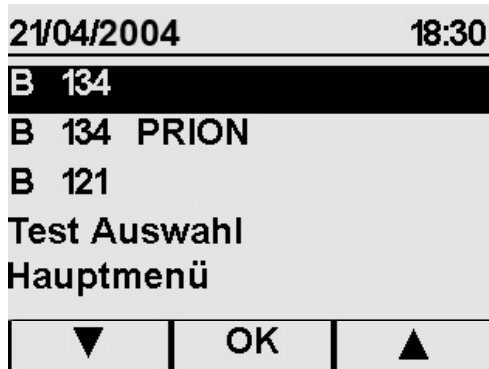
#### Info Zyklus

- Mit STOP öffnet sich die Bildschirmseite für den Stopp des Sterilisierzyklus (Kap. 7.4.1 und 2 "Manueller Stopp eines Zyklus").
- Mit öffnet sich erneut die Bildschirmseite „Zyklusablauf“

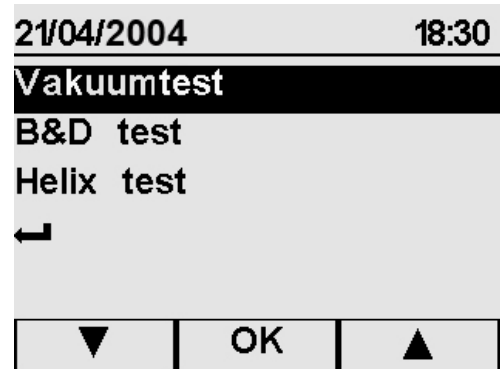
### 7.3 AUSWAHL EINES TESTS

Um die Funktionstüchtigkeit des Geräts stets unter Kontrolle zu halten, ist es wichtig, die angemessenen Tests durchzuführen, und zwar gemäß den in Appendix 6 "Beschreibung Test" angegebenen Zeitabständen.

Um dem Benutzer bei der regelmäßigen Ausführung dieser Tests behilflich zu sein, kann das Gerät, Promemoria-Meldungen aktivieren. Zum Aktivieren dieser Meldungen siehe Kap. 8.1.7 "Aktive Zyklen".



Vom Menü Programme, mit der Taste ▼ Auswahl Test anwählen.



Mit den Tasten ▲ und ▼ den gewünschten Test anwählen, dann zur Bestätigung OK drücken. Jedes Mal bei dem Zugang zu der Bildschirmseite *Auswahl Test*, ist die vorgegebene Wahl auf Vakuum Test.

- Mit ← kehrt man zum Menü Programme zurück.

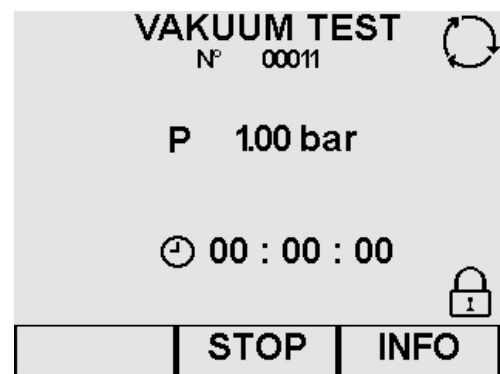
#### 7.3.1 Start, Ablauf und Ende eines Tests

Nachdem die Taste OK auf dem gewählten Test gedrückt worden ist, erscheint die unten dargestellte Bildschirmseite, die sich **beispielshalber** auf den **Vakuumtest** bezieht. Für die anderen beiden Tests **B&D** und **Helix** gelten die gleiche Vorgehensweise und die gleichen Informationen, die im Folgenden aufgeführt werden.



##### Start Test

- Mit ← kehrt man zur Bildschirmseite „Auswahl Test“ zurück.
- Mit START startet der Test und es erscheint die folgende Bildschirmseite.




##### Beschreibung Bildschirmseite Testablauf

**P:** In dieser Bildschirmseite ist die Maßeinheit für den Druck P in Bar ausgedrückt. Wenn Sie möchten, können Sie diese Maßeinheit ändern (Kap. 8.1.6 "Auswahl Maßeinheit").

⌚: Verbleibende Zeit in Std./Min./Sek. Zum Ende des Tests.

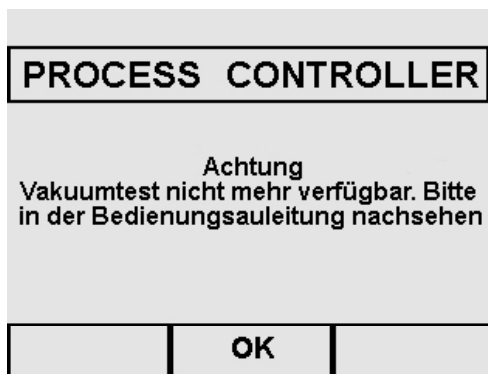
🔄: Zyklus in Ausführung

: Tür blockiert, sie kann nicht geöffnet werden.

- Mit STOP öffnet sich die Bildschirmseite für den Stopp des Tests (Kap. 7.4.3 "Manueller Stopp eines sich im Gang befindlichen Tests").
- Mit INFO öffnet sich die Bildschirmseite "Testkontrolle" (Kap. 7.3.2 "Informationen Testparameter").



**ACHTUNG:** Der VAKUUM TEST kann nur bei kalter Maschine durchgeführt werden, d.h. INNERHALB VON 3 MINUTEN AB IHRER EINSCHALTUNG, da nach Ablauf dieser Zeit das Gerät mit dem Aufheizvorgang beginnt (siehe "Appendix 6"). Sollte nach der Einschaltung des Gerätes 3 oder mehr Minuten vor der Wahl des Tests vergehen, erscheint die folgende Bildschirmseite:



Wenn das Gerät gerade aufheizt und man es aus- und wieder einschaltet, kann der Vakuum Test dennoch nicht ausgeführt werden, da der Autoklav kalt sein muss. Mit OK kehrt man zur Bildschirmseite Menü Programme zurück.

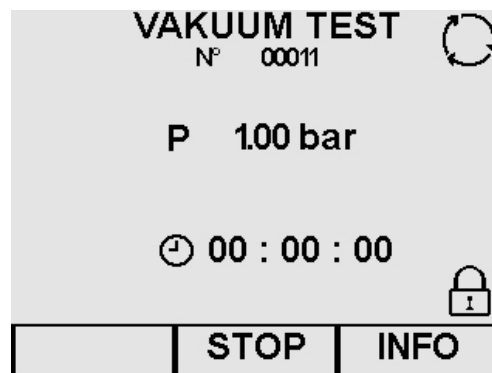
Wir der Test hingegen erfolgreich abgeschlossen, erscheint die folgende Bildschirmseite:



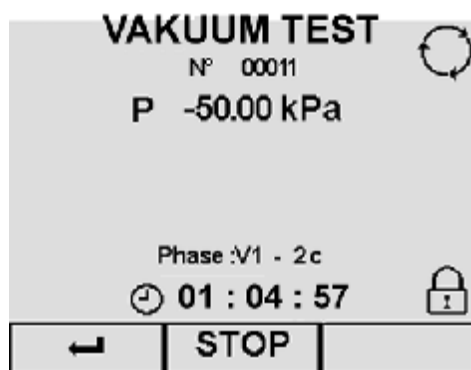
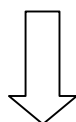
Nun zeigt das Symbol "Türentriegelung" an, dass die Tür geöffnet werden kann, und man kehrt zum Menü Programme zurück. Wenn der Test abgeschlossen worden, aber nicht positiv ausgefallen ist, erscheint die Alarmmeldung E34 (Siehe Appendix 9").

### 7.3.2 Informationen Testparameter

Durch Drücken von INFO auf der Maske Testablauf, ist es möglich, weitere Informationen über den sich gerade im Gange befindlichen Test zu erhalten.



Mit **INFO** öffnet sich die Bildschirmseite "Testkontrolle".



#### Beschreibung Bildschirmseite

**P:** In dieser Bildschirmseite wird die Maßeinheit für den Druck P stets in kPa ausgedrückt.

**Phase:** zeigt die Phase an, in der sich der Zyklus gerade befindet (siehe "Appendix 5")

: Test in Ausführung

: Ausgeführte Zeit für jede Phase

: Tür blockiert, sie kann nicht geöffnet werden

#### Info Test

- Mit **STOP** öffnet sich die Bildschirmseite für den Stopp des Tests (Kap. 7.4.1 und 2 "Manueller Stopp eines Tests").
- Mit öffnet sich erneut die Bildschirmseite „Testablauf“.

## 7.4 MANUELLER STOPP EINES ZYKLUS ODER EINES TESTS

Es ist möglich, jederzeit von Hand einen Zyklus oder einen Test zu stoppen, egal ob sich diese in Ausführung befinden oder bereits abgeschlossen sind.

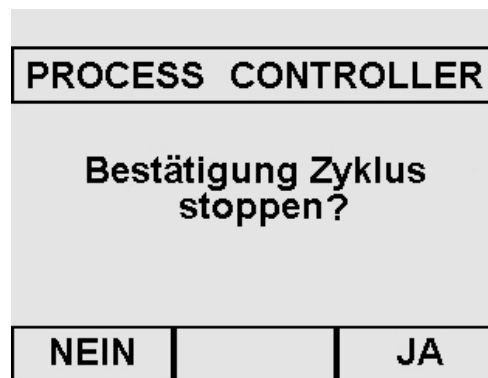
### 7.4.1 Manueller Stopp eines Zyklus vor oder während der Sterilisierphase

Auf der Bildschirmseite Zyklusablauf, welche sich im Folgenden **beispielshalber** auf den Zyklus **B 134** bezieht. Die Taste **STOP** drücken.

Für die anderen beiden Zyklen **B 134 PRION** und **B 121** gelten die gleiche Vorgehensweise und die gleichen Informationen, die im Folgenden aufgeführt werden.

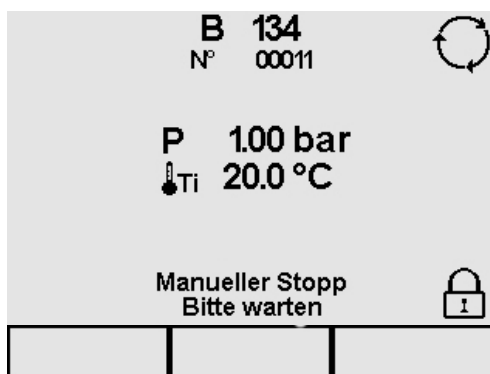


Mit STOP öffnet sich die Bildschirmseite „Manueller Stopp Zyklusausführung“.

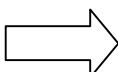



#### Stopp Zyklus

- Mit NEIN kehrt man zur vorherigen Bildschirmseite "Start Zyklus" zurück.
- Mit JA werden die folgenden Masken für den manuellen Stopp des Zyklus aktiviert.



Es folgt eine Phase von einigen Minuten, um den Dampf aus der Sterilisierkammer zu entfernen und den Druck wieder auf einen atmosphärischen Druck zu bringen.

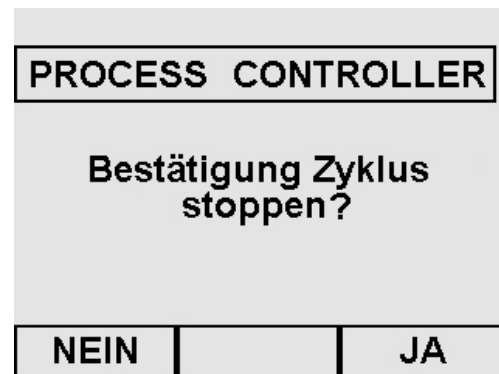
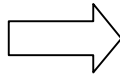


- Mit TÜR wird die Öffnung der Tür befähigt (das Symbol ändert sich zu ) und man kehrt zum Menü Programme zurück.

## 7.4.2 Manueller Stopp eines Zyklus nach der Sterilisierphase



Mit STOP öffnet sich die Bildschirmseite „Manueller Stopp Zyklusausführung“.


**Stopp Zyklus**

- Mit NEIN kehrt man zur vorherigen Bildschirmseite "Start Zyklus" zurück.
- Mit JA werden die folgenden Masken für den manuellen Stopp des Zyklus aktiviert.

Bei Drücken von STOP von der Bildschirmseite Zyklusablauf auf Sterilisierphase abgeschlossen, erscheint die folgende Bildschirmseite:




Es folgt eine Phase von einigen Minuten, um den Dampf aus der Sterilisierkammer zu entfernen und den Druck wieder auf einen atmosphärischen Druck zu bringen.

- Mit TÜR wird die Öffnung der Tür befähigt (das Symbol ändert sich zu ) und man kehrt zum Menü Programme zurück.
- Wenn die Tür nicht innerhalb von 10 Minuten vom Benutzer geöffnet wird, führt das Gerät einen „Trockenhaltevorgang“ von 1 Minute aus, um zu vermeiden, dass auf Grund der Abkühlung, sich im Innern der Sterilisierkammer Kondenswasser bildet. Zum Öffnen der Tür des Gerätes muss abgewartet werden, bis diese Phase abgeschlossen ist.

B 134  
N° 00011

**PROCESS CONTROLLER**

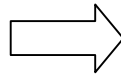
Trocknung fortführen aktiviert  
Sterile Beladung nicht entnommen  
OK drücken



OK

**Trocken halten**


Mit OK wird der Vorgang "Trocken halten" unterbrochen, und das Gerät führt einen Druckausgleich durch.



B 134  
N° 00011

P 1.00 bar  
Ti 20.0 °C

Bitte warten




**Druckausgleich**

Nach erfolgtem Druckausgleich, erscheint erneut die Bildschirmseite „Ende Zyklus“.

B 134  
N° 00011

**PROCESS CONTROLLER**

Zyklus Ende  
Sterile Beladung  
Bitte Tür öffnen und Beladung entnehmen



Zur Gewährleistung einer optimalen Trocknung, am Ende des Zyklus die Tür öffnen und die sterilisierten Gegenstände etwa 5 Minuten auf den Tablettis liegen lassen, bevor Sie sie entnehmen. Bei geöffneter Tür, erscheint die Bildschirmseite des Menüs Programme.

### 7.4.3 Manueller Stopp eines sich in Ausführung befindlichen Tests


Auf der Bildschirmseite Testablauf, welche sich im Folgenden **beispielshalber** auf den **Vakuum Test** bezieht, die Taste **STOP** drücken.

Für die anderen beiden Tests **B&D Test** und **Helix Test** gelten die gleiche Vorgehensweise und die gleichen Informationen, die im Folgenden aufgeführt werden.

**VAKUUM TEST**  
N° 00011

P 1.00 bar

00 : 00 : 00



STOP INFO

Mit STOP öffnet sich die Bildschirmseite „Manueller Stopp Testausführung“ (gleiche Bildschirmseite wie „Manueller Stopp Zyklus“).



**PROCESS CONTROLLER**

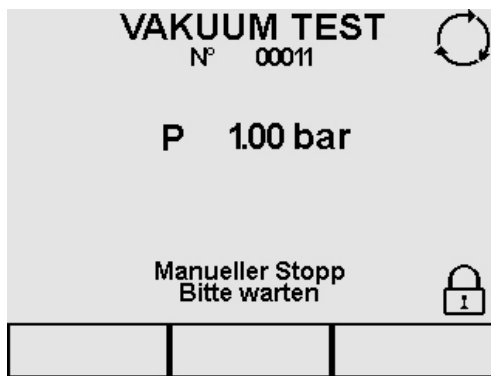
Bestätigung Zyklus  
stoppen?

NEIN JA

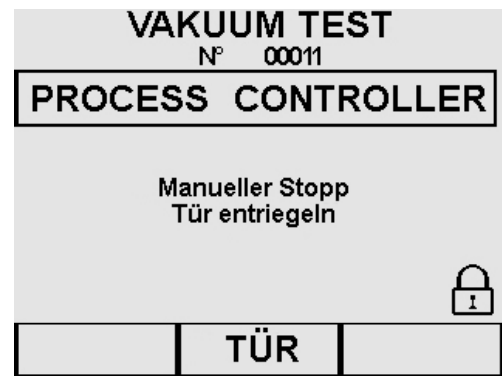
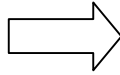
**Stopp Test**


- Mit NEIN kehrt man zur vorherigen Bildschirmseite "Start Test" zurück.
- Mit JA werden die folgenden Masken für den manuellen Stopp des Tests aktiviert.





Es folgt eine Phase von einigen Minuten, um den Dampf aus der Sterilisierkammer zu entfernen und den Druck wieder auf einen atmosphärischen Druck zu bringen.



- Mit TÜR wird die Öffnung der Tür befähigt (das Symbol ändert sich zu ) und man kehrt zum Menü Programme zurück.

## 7.5 SPANNUNGSAusFALL (BLACK OUT)

Es kann vorkommen, dass während des Gerätebetriebs Spannungsausfälle auftreten, die durch die Stromversorgungsbetreiberstellen verursacht werden. In diesem Fall erscheint die Alarmmeldung E 02 (siehe "Appendix 9 "Problemlösung").

## 7.6 NEUSTART DES GERÄTES NACH EINER DURCH EINEN ALARM VERURSACHTEN UNTERBRECHUNG

Zum Neustart des Gerätes nach einer durch einen Alarm verursachten Unterbrechung, die Taste "TÜR" drücken, um das Gerät zu entriegeln und zum Menü Programme zurückzukehren. Für weitere Informationen verweisen wir auf Appendix 9 "Problemlösung".

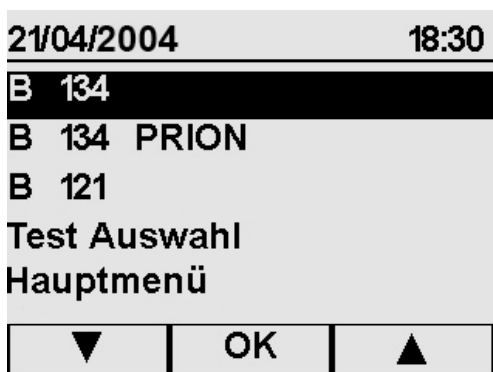
## 7.7 LÄNGERER STILLSTAND

1. Das Gerät außer Spannung setzen.
2. Die Tanks entleeren (Kap. 6.7 "Tanks: Anleitungen zum Befüllen und Entleeren von Wasser").
3. Die Tür angelehnt lassen.
4. Das Gerät mit der mitgelieferten PE-Kappe mit Luftblase abdecken, um es vor der Feuchtigkeit und dem Staub zu schützen.

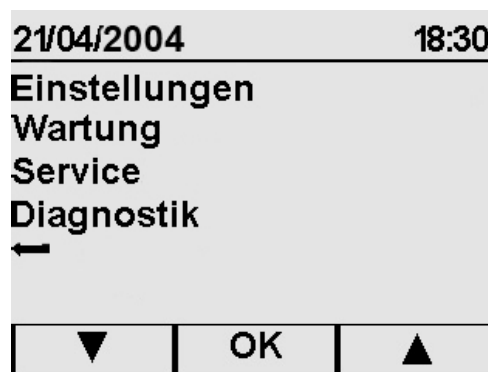
## 8.1 HAUPTMENÜ

Das Hauptmenü gliedert sich in 4 Abschnitte, jeder mit einer spezifischen Funktion:

1. **EINSTELLUNGEN:** Eingabe der verschiedenen Geräteeinstellungen (beschrieben in diesem Kap. 8 "Programmierung").
2. **WARTUNG:** Wartung des Gerätes (siehe Kap. 10.2 "Ordentliche Wartung" und 10.3 „Außerordentliche Wartung“).
3. **SERVICE:** Verwaltung der Zyklen und Druckfunktionen (siehe Kap. 9 "Menüverwaltung Zähler und Speicher- und Druckfunktionen").
4. **DIAGNOSTIK:** Abschnitt für die von der Euronda S.p.A autorisierten Techniker; dieser Abschnitt ist durch ein Passwort geschützt. Sollte der Benutzer fälschlicherweise zu der entsprechenden Bildschirmseite gelangen, muss er mit der entsprechenden Taste „Verlassen“ diese Seite verlassen.



Vom **Menü Programme**, mit der Taste ▼ den letzten Punkt *Hauptmenü* anwählen, dann zur Bestätigung OK drücken.



### Hauptmenü

Der Punkt *Einstellungen* wird automatisch ausgewählt.

- Mit OK gelangt man zum Menü Einstellungen
- Mit ← kehrt man zur vorigen Bildschirmseite zurück.



### Menü Einstellungen

Auf dieser Bildschirmseite (hier halbiert dargestellt, um alle vorhandenen Punkte zu zeigen) erscheint eine Liste mit Punkten, die mit den Tasten ▲ und ▼ angewählt werden können.



### 8.1.1 Wahl der Sprache

Nach der Anwahl des Punkts *Sprache* aus dem Menü *Einstellungen*, erscheint die unten abgebildete Bildschirmseite.



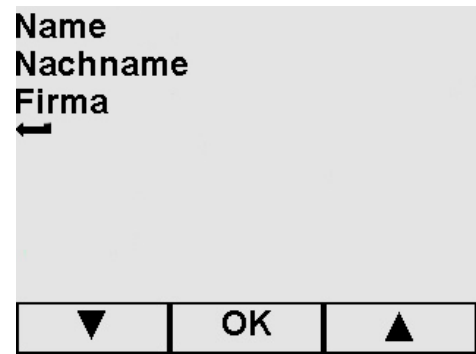
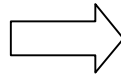
Das Hakensymbol ✓ erscheint automatisch auf der während der ersten Inbetriebnahme des Gerätes ausgewählten Sprache (Kap. 6.6 "Installationsmenü"). Mit den Tasten ▲ und ▼ die neue Sprache wählen, dann zur Bestätigung OK drücken; man kehrt automatisch wieder zum Menü Programme zurück.

### 8.1.2 Anwenderregistrierung

Nach der Wahl des Punkts *Anwenderregistrierung* aus dem Menü *Einstellungen*, erscheint die unten abgebildete Bildschirmseite.

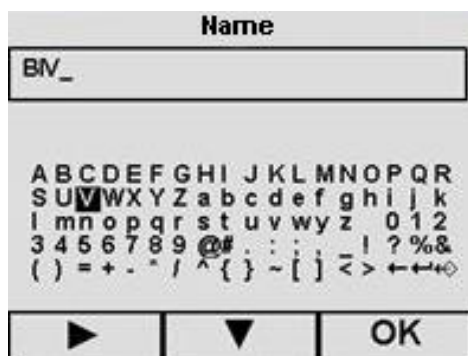


Mit den Tasten ▲ und ▼ jeweils den entsprechenden Punkt anwählen und mit der Tastatur die Registrierung vervollständigen, wie es in dem nachstehenden Beispiel aufgeführt ist.



#### Bsp. Registrierung des Namens

Nach der Anwahl des Punkts *Name* aus der *Anwenderregistrierung*, erscheint eine Bildschirmseite, in der jeweils einer der drei vorhandenen Punkte ausgewählt werden muss: es erscheinen die Bildschirmseiten für die Registrierung des Namens und des Nachnamens des Benutzers sowie des Namens des Unternehmens.



Mit den Tasten ▲/▼ und ►/◄ den betreffenden Buchstaben und die betreffende Nummer auswählen; mit OK bestätigen. Auf die gleiche Weise mit den anderen Punkten der Bildschirmseite *Anwenderregistrierung* vorgehen.

Diese Registrierung bestimmt die Überschrift des Druckbelegs: der Name des Unternehmens erscheint, wenn nur der Name des Unternehmens registriert worden ist, oder wenn alle verfügbaren Felder ausgefüllt worden sind.



Wenn Sie im Besitz des Optionals "E-memory®" sind, können alle Daten direkt in der Software registriert und dann in das Gerät exportiert werden. Hiermit brauchen die Daten nicht mit der Tastatur der Bildschirmseite geschrieben werden. Die vorab eingetragenen Daten werden überschrieben.

### 8.1.3 Einstellung Datum und Zeit

Nach der Anwahl des Punkts *Datum/Zeit* aus dem Menü *Einstellungen*, erscheint die nachstehende Bildschirmseite.



#### Einstellung Datum und Zeit

Mit den Tasten ▲ und ▼ den korrekten Tag wählen, dann zur Wahl des Monats übergehen und danach immer so weiter bis zur Wahl der Minuten. OK drücken.

### 8.1.4 Einstellung der Standby-Zeit

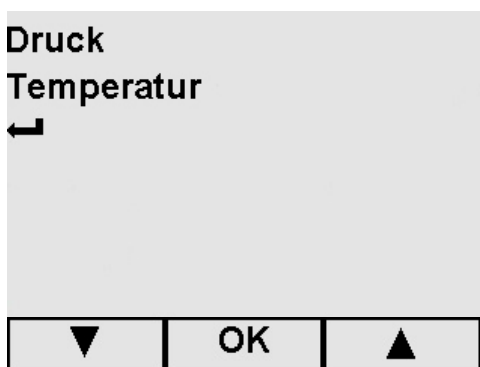
Nach erfolgter Wahl des Punkts *Stand by* aus dem Menü *Einstellungen*, erscheint die entsprechende Bildschirmseite. Wird das Gerät für einen längeren Zeitraum nicht gebraucht (vom Hersteller voreingestellte Zeit: 2 Stunden), geht es in die Betriebsart "Warten" über. Die Bildschirmseite "Standby" verschwindet durch Drücken irgendeiner Taste und beim Öffnen/Schließen der Tür. Zur Änderung der für die Aktivierung des Standby erforderlichen Zeit, mit den Tasten ▲ und ▼ eine der Optionen der Bildschirmseite (das Haken-symbol ✓ verschiebt sich auf die zuletzt ausgewählte Zeit) auswählen.

### 8.1.5 Kontrasteinstellung LCD-Display

Nach der Wahl des Punkts *Display Kontrast* aus dem Menü *Einstellungen*, erscheint die entsprechende Bildschirmseite. Mittels der beiden den Zeichen + (stärkerer Kontrast) oder – (schwächerer Kontrast) entsprechenden Tasten den Kontrast regulieren, dann OK drücken. Man kehrt automatisch zur Bildschirmseite Menü *Einstellungen* zurück.

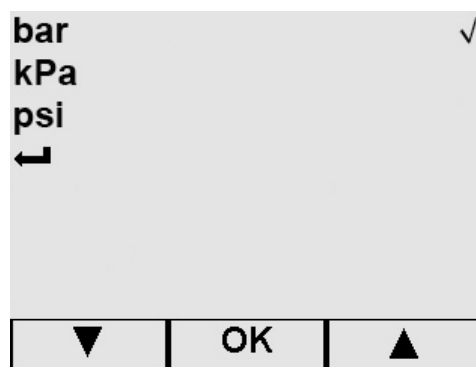
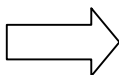
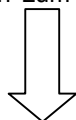
### 8.1.6 Auswahl Maßeinheit

Nach der Wahl des Punkts *Maßeinheit* aus dem Menü *Einstellungen*, erscheint die nachstehende Bildschirmseite.



Mit den Tasten ▲ und ▼ den gewünschten Punkt anwählen, dann zur Bestätigung OK drücken.

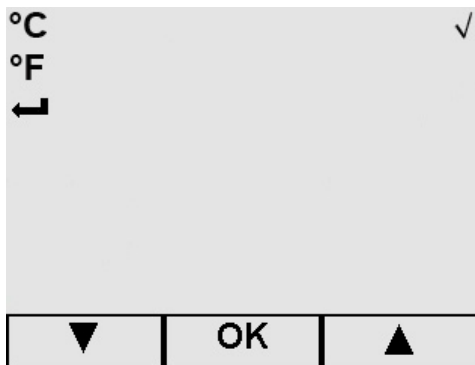
- Mit ↶ kehrt man zum Menü *Einstellungen* zurück.



#### Druck

Beim ersten Zugriff auf diese Bildschirmseite erscheint das Hakensymbol ✓ neben dem Stichwort *bar*, mit den Tasten ▲ und ▼ die neue Maßeinheit wählen und dann OK drücken.

- Mit ↶ kehrt man zur vorherigen Bildschirmseite zurück.



### Temperatur

Beim ersten Zugriff auf diese Bildschirmseite erscheint das Hakensymbol ✓ neben dem Stichwort °C; mit den Tasten ▲ und ▼ die neue Maßeinheit wählen und dann OK drücken.

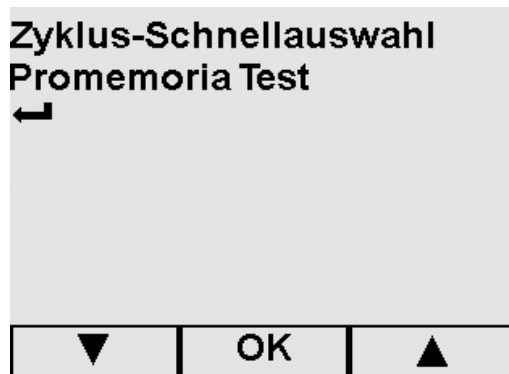
- Mit ← kehrt man zur vorherigen Bildschirmseite zurück.



Auf der Bildschirmseite bzgl. der INFO über den Zyklus, wird der Druck immer in kPa ausgedrückt, während die Temperatur in °C ausgedrückt wird, und zwar unabhängig von der ausgewählten Maßeinheit.

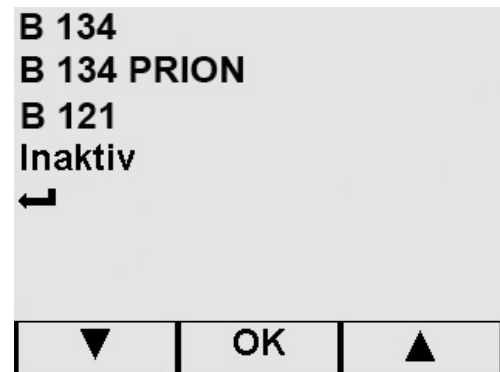
### 8.1.7 Auswahl Aktive Zyklen

Um die Ausführung der Arbeitszyklen zu vereinfachen, hat der Benutzer die Möglichkeit, bei jedem Einschalten direkt zu der Start-Bildschirmseite des ausgewählten Zyklus zu gelangen: Nach der Wahl des Stichworts *Aktive Zyklen* aus dem Menü *Einstellungen*, erscheint die entsprechende Bildschirmseite, aus der man *Zyklus-Schnellwahl* anwählt.



Mit den Tasten ▲ und ▼, das gewünschte Stichwort anwählen, dann zur Bestätigung OK drücken.

- Mit ← kehrt man zum Menü *Einstellungen* zurück.



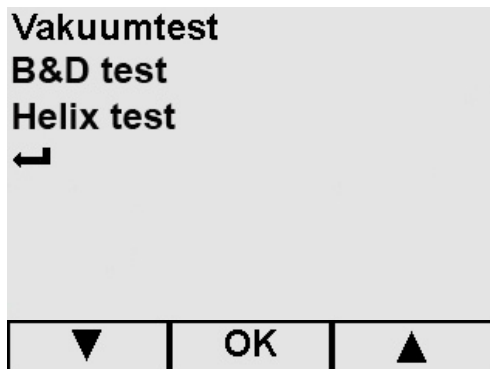
### Schnellwahl Zyklus

Mit den Tasten ▲ und ▼ das gewünschte Stichwort anwählen (das voreingestellte Stichwort ist *Deaktivieren*), bis neben diesem nicht das Hakensymbol ✓ erscheint, dann zur Bestätigung OK drücken. Beim darauf folgenden Einschalten des Gerätes, erscheint sofort die Start-Bildschirmseite des gewählten Zyklus.

- Mit ← oder OK kehrt man zur vorherigen Bildschirmseite zurück.

In dem Appendix 6 "Beschreibung Test" sind die empfohlen Zeiträume für die Ausführung der Tests aufgeführt, welche mit besonderer Sorgfalt zu beachten sind. Um dem Benutzer bei der regelmäßigen Ausführung dieser Tests behilflich zu sein, kann das Gerät, Promemoria-Meldungen aktivieren: Nach der

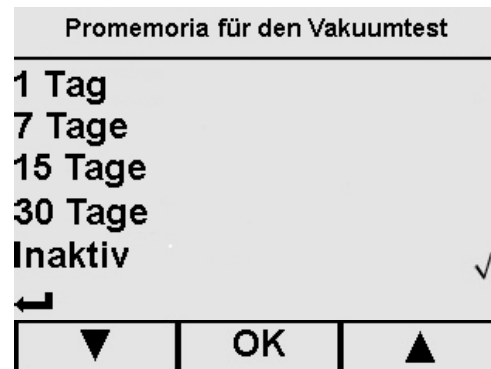
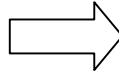
Wahl des Stichworts *Aktive Zyklen* aus dem Menü *Einstellungen*, erscheint die entsprechende Bildschirmseite, aus der der *Promemoria Test* ausgewählt wird.



#### Promemoria Test

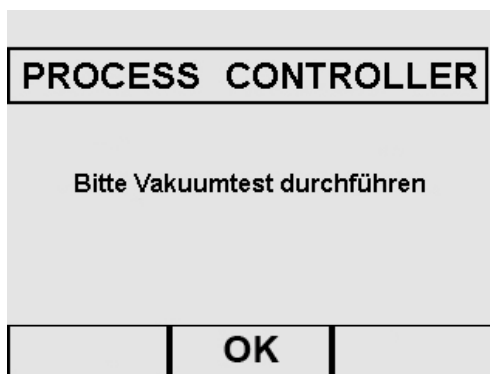
Mit den Tasten ▲ und ▼, das gewünschte Stichwort anwählen, dann zur Bestätigung OK drücken.

- Mit ← kehrt man zur vorherigen Bildschirmseite zurück.



**Beispiel** für Vakuum Test. Mit den Tasten ▲ und ▼ den Zeitabstand zwischen einem Promemoria und dem anderen wählen (das voreingestellte Stichwort ist *Deaktivieren*), dann zur Bestätigung OK drücken.

- Mit ← kehrt man zur vorherigen Bildschirmseite zurück.



#### Beispiel eines Promemoria Tests

Das Promemoria erscheint bei jeder Einschaltung, und zwar nach der Begrüßungs-Bildschirmseite. Durch Drücken von OK, verschwindet die Meldung und der Timer wird nullgestellt (der Timer startet erneut für das darauf folgende Promemoria).

### 8.1.8 Einstellung Wasserversorgung

Wenn Sie im Besitz des Entionisierungsgeräts „Euronda Aquafilter®“ (siehe Appendix 10) sind, auf der aus dem Menü *Einstellungen* ausgewählten Bildschirmseite *Wasserversorgung*, *On* anwählen und dann zur Bestätigung OK drücken (man kehrt zur Bildschirmseite des Menüs *Einstellungen* zurück).

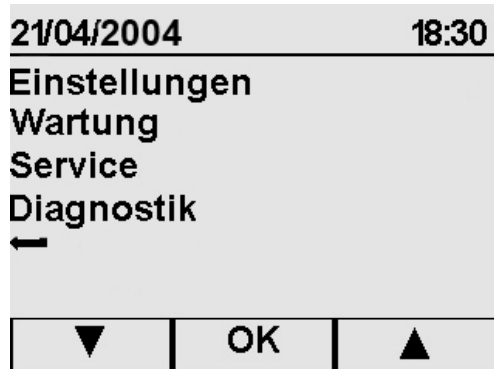
Sollte „Euronda Aquafilter®“ nicht installiert sein oder nicht benutzt werden, *Off* anwählen und mit dem manuellen Befüllen mit Wasser fortfahren (siehe Kap. 6.7 "Tanks: Anleitungen zum Befüllen und Entleeren des Wassers").

### 8.1.9 Einstellung der Trocknung

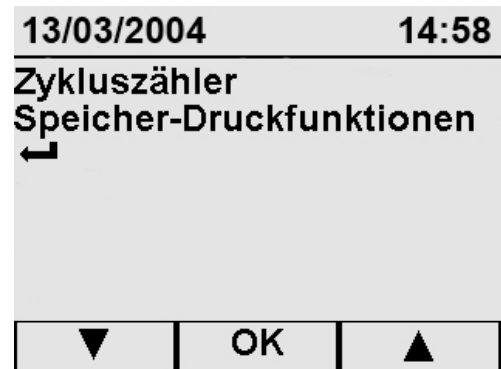
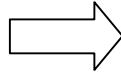
Mit dem Gerät kann die Zeit des Trocknungsvorgangs, der nach der Sterilisation, unabhängig von dem gewählten Zyklustyp, durchgeführt wird, eingestellt werden.

Umso länger die Zeit, desto besser das Ergebnis. Das Gerät ist auf *Auto* (15 Minuten) voreingestellt. Mit den Tasten ▲ und ▼ den gewünschten Wert auswählen, und zur Bestätigung OK drücken; man kehrt zum Menü *Einstellungen* zurück.

## 9.1 SERVICE MENÜ

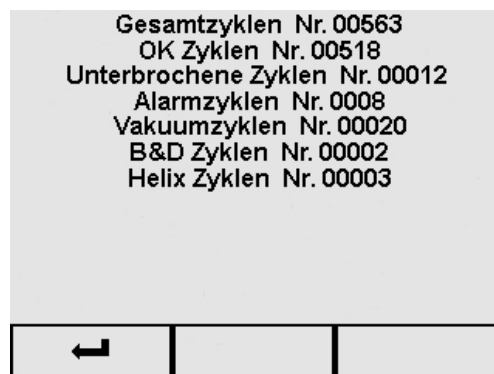


Vom **Hauptmenü** mit der Taste ▼ das Stichwort **Service** anwählen, dann zur Bestätigung OK drücken.



- Mit den Tasten ▲ und ▼ *Zykluszahl*er auswählen, um die Anzahl der durchgeführten Zyklen anzuzeigen, oder
- *Funktionen Speicher-Druck*, um die Daten bzgl. einem oder mehreren der letzten 40 Zyklen zu drucken. Die Maschine kann die letzten 40 durchgeführten Zyklen speichern. Zur Bestätigung OK drücken.
- Mit ← oder OK kehrt man zum Hauptmenü zurück.

## 9.2 ANZEIGE DER DURCHGEFÜHRTEN ZYKLEN (ZYKLENZÄHLER)



Anzeige der Anzahl von durchgeführten Zyklen und Tests ab der ersten Inbetriebnahme des Gerätes.

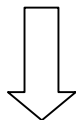
- Mit ← Rückkehr zum Menü *Service*.

## 9.3 SPEICHER- UND DRUCKFUNKTIONEN

Gesamtzyklen  
 OK Zyklen  
 Unterbrochene Zyklen  
 Alarmzyklen  
 Druckzyklen  
 Druck

▼ OK ▲

- Mit den Tasten ▲ und ▼ das gewünschte Stichwort anwählen und zur Bestätigung OK drücken.
- Mit ↵ Rückkehr zum Menü *Service*.



Letzte 08 Zyklen drucken

↵ OK ▲

- Bei Anwahl des Stichworts *Druckzyklen*:
- Mit der Taste ▲ alle Zyklen auswählen, die gedruckt werden sollen (diese Bildschirmseite zeigt eine **Beispiels Nr.** an), dann auf OK drücken: Es erfolgt der Ausdruck und dann Rückkehr zum Menü *Service*.
- **Max. Anzahl von ausdruckbaren Zyklen: 40.**
- Mit ↵ kehrt man zur vorherigen Bildschirmseite zurück.

Pos.	Zyklus Nr.	Datum	Typ
01	00068	12/05/04	B 134
16	00084	29/05/04	B 121
40	00108	11/06/04	B 121

▼ DRUCK ▲

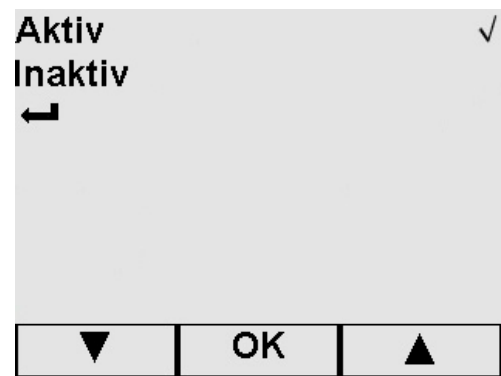
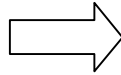
- Bei Anwahl einer der folgenden Stichwörter: *Gesamtzyklen – OK Zyklen – Unterbrochene Zyklen oder Alarmzyklen*, erscheint diese Bildschirmseite.
- Den betreffenden Zyklus anwählen und auf DRUCKEN drücken.
  - Mit ↵ (die ganze Liste aufrollen, damit das Symbol erscheint) kehrt man zur vorherigen Bildschirmseite zurück.



## 9.3.1 Deaktivierung des integrierten Druckers



- Mit den Tasten ▲ und ▼ das Stichwort *Druck* anwählen und OK drücken.



- Das Gerät ist auf *Aktiv* voreingestellt (Ausdruck bei Ende eines jeden Zyklus); *Inaktiv* anwählen, um diesen Ausdruck auszuschließen.
- Mit ↶ kehrt man zur vorherigen Bildschirmseite zurück.



Wir erinnern daran, dass bei Deaktivieren des internen Druckers, zur Wahrung einer Textspur der ausgeführten Zyklen, man im Besitz des externen Speichers E-memory® oder des externen Druckers sein sollte (Appendix 10). Zudem wird erneut darauf hingewiesen, dass der E9 INSPECTION die letzten 40 Zyklen speichern kann.

## 10.1 SICHERHEITSHINWEISE



Vor jedem Wartungseingriff, die folgenden Sicherheitshinweise und insbesondere Kap. 3 „Sicherheit“, aufmerksam durchlesen.



**ACHTUNG:** Werden Teile, die direkt oder indirekt die **Sicherheit des Gerätes** beeinflussen, ausgewechselt, so sind stets ausschließlich **ORIGINAL-ERSATZTEILE** zu verwenden.



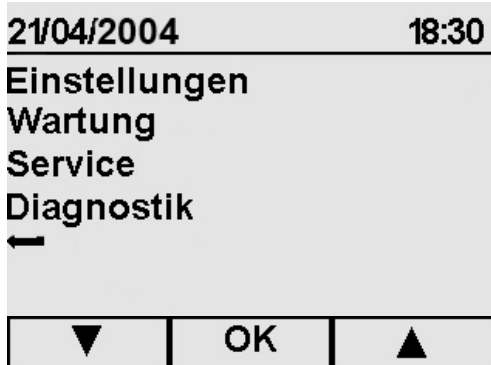
**GEFAHR: INTERNE HOCHSPANNUNGEN.**

**ACHTUNG: VOR JEDEM WARTUNGSEINGRIFF, DIE MASCHINE SPANNUNGSLOS SETZEN.** Die Nichtbeachtung dieses Hinweises kann schwere Unfälle an Personen verursachen und das Gerät ernsthaft beschädigen.

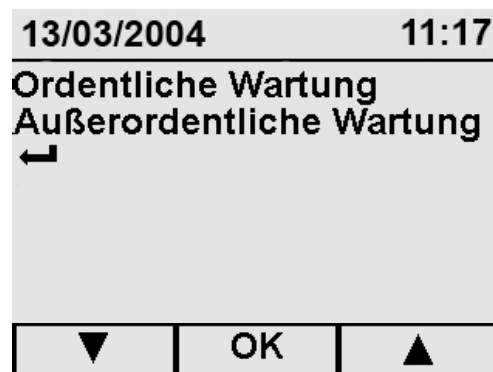
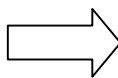
**SÄMTLICHE WARTUNGSVORGÄNGE SIND AUSSCHLIESSLICH VON DER FÜR DIESE ARBEITEN ZUSTÄNDIGEN PERSON ODER VON AUTORISIERTEN TECHNIKERN DES KUNDENDIENSTES EURONDA S.p.A. VORZUNEHMEN.**

- Die vorgeschriebenen oder in diesem Handbuch angegebenen Zeitabstände beachten. E9 INSPECTION aktiviert Promemoria-Meldungen, um dem Benutzer bei der Durchführung der ordentlichen und außerordentlichen Wartungsarbeiten behilflich zu sein.
- Das Entfernen der am Gerät angebrachten Sicherheitsvorrichtungen ist strengstens untersagt (siehe Kap. 3.3 „Sicherheitsvorrichtungen“. Deren Funktionstüchtigkeit in regelmäßigen Zeitabständen überprüfen.
- Sollte sich eine effektive Gefahrensituation einstellen, unverzüglich den Schalter POWER betätigen (4 von Abb.5.1.1-1).
- Während allen Wartungseingriffen müssen sich Unbefugte dem Gerät fernhalten.

Bei Ende der Wartungsarbeiten, vor der Wiederinbetriebnahme des Gerätes muss der Zuständige sicherstellen, dass alle Arbeiten korrekt vorgenommen wurden, alle Sicherheitsvorrichtungen aktiviert sind, und dass niemand bereits am Gerät tätig ist.



Aus dem **Hauptmenü** mit der Taste ▼ das Stichwort *Wartung* anwählen, und dann zur Bestätigung OK drücken.



#### Wartung

Mit den Tasten ▲ und ▼ das betreffende Stichwort anwählen, und zur Bestätigung OK drücken.

Für *Ordentliche Wartung*: siehe Kap. 10.2; für *Außerordentliche Wartung*: siehe Kap. 10.3.

- Mit ← oder OK kehrt man zur vorherigen Bildschirmseite zurück.

## 10.2 ORDENTLICHE WARTUNG

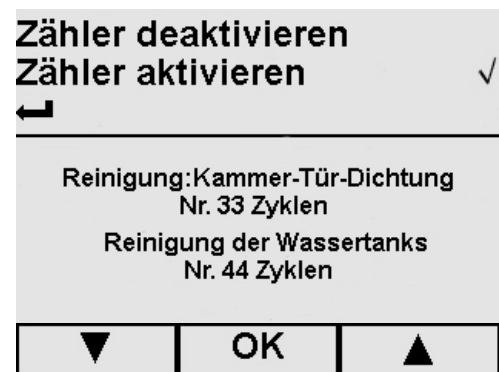
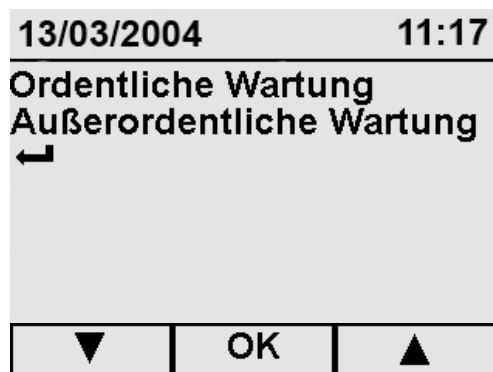
Dieses Gerät bedarf wie alle elektrischen Geräte eines korrekten Einsatzes, einer korrekten Wartung und korrekten Kontrollen in regelmäßigen Zeitabständen. Diese Vorsichtsmaßnahmen gewährleisten einen dauerhaften, sicheren und effizienten Betrieb des Gerätes.

Um jedes Risiko für den Bediener zu vermeiden, ist es notwendig, dass das Gerät auch regelmäßigen Kontrollen und Wartungsarbeiten seitens der Techniker des Kundendienstes unterzogen wird.

- Für einen guten Zustand des Gerätes, eine regelmäßige Reinigung aller äußeren Teile mit einem weichen, mit normalen neutralen Reinigungsmitteln angefeuchteten Tuch vornehmen (keine korrosiven oder abrasiven Produkte verwenden).
- Keine Schleiftücher Metallbürsten (oder Abrieb erzeugende Bürsten) zur Reinigung der Metallteile verwenden.
- Vor Beginn jedes Zyklus, die Türabdichtungen gründlich mit einem feuchten Tuch reinigen.
- Die Bildung von weißen Flecken am Boden der Kammer weist auf den Einsatz von destilliertem Wasser schlechter Qualität hin.

### Wartungsprogramm

FREQUENZ	ARBEITSVORGANG
TÄGLICH	Reinigung der Sichtfensterdichtung. Allgemeine Reinigung der Außenflächen. Allgemeine Reinigung der Innenflächen.
WÖCHENTLICH	Reinigung der Sterilisierkammer. Reinigung der Tablette und des Trägers.
JÄHRLICH	Wartung des Sicherheitsventils.
ALLE 400 ZYKLEN	Austausch des bakteriologischen Filters.
ALLE 1000 ZYKLEN	Austausch der Abdichtung.
NACH 10 JAHREN	Strukturelle Überprüfung der Kammer durchführen lassen.
BEI BEDARF	Einstellung der Verriegelungssystems.



#### Ordentliche Wartung

Aus der Bildschirmseite "Wartung", das Stichwort *Ordentliche Wartung* anwählen. In dieser Bildschirmseite wird die Anzahl der noch durchzuführenden Zyklen angezeigt, bevor die Promemoria-Meldung für die Durchführung des markierten Wartungsvorgangs erscheint.

Was die ordentliche Wartung betrifft, ist es möglich, die Zyklenzähler zu deaktivieren: Auf diese Weise erscheint keine Promemoria-Meldung mehr (mit den Tasten ▲ und ▼ "Zähler deaktivieren", dann zur Bestätigung OK drücken). Wenn man später die Zähler wieder aktivieren möchte, einfach das Stichwort *Zähler aktivieren* anwählen: Die Anzahl der noch durchzuführenden Zyklen vor Erscheinen der Meldung startet von dem vom Hersteller eingestellten Wert.

- Mit ◀ oder OK kehrt man zur vorherigen Bildschirmseite zurück.

### Reinigung Sterilisationskammer, Tür und Dichtung

Wenn die Zähler aktiv sind, erscheint bei Ablauf der werksseitig voreingestellten Anzahl von Zyklen, die folgende Promemoria-Meldung:



**ACHTUNG: VOR JEDEM EINGRIFF DAS GERÄT AUSSER SPANNUNG SETZEN.** Die Nichtbeachtung dieser Vorschrift kann schwere Verletzungen an Personen verursachen und das Gerät ernsthaft beschädigen.

#### Sterilisierkammer

Die Sterilisierkammer nach Entnahme des Tablett-Trägers einer gründlichen Reinigung unterziehen (Abb. 10.2-1); ein angefeuchtetes, nicht abrasives Tuch benutzen.

Zum Anfeuchten des Schwamms ausschließlich destilliertes oder demineralisiertes Wasser verwenden. Auf die gleiche Weise zur Reinigung der Tablett-Träger vorgehen. Die Reinigung der Sterilisierkammer ist wichtig, um Ablagerungen zu entfernen, die den ordnungsgemäßen Betrieb des Geräts negativ beeinflussen könnten.

Zum Abmontieren des Tablett-Trägers: Den Träger aus der Kammer nehmen (Abb. 10.2-2), wobei darauf zu achten ist, dass der am Boden angebrachte Fühler nicht beschädigt wird. Nach der Reinigung, die abmontierten Teile wieder einsetzen, indem Sie wie zum Abmontieren vorgehen, allerdings in umgekehrter Reihenfolge.

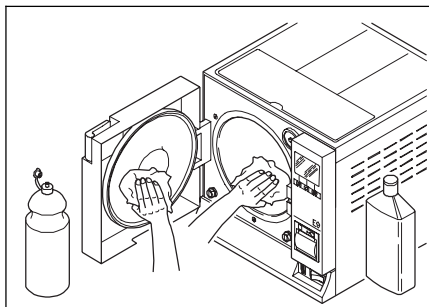


Abb. 10.2-1

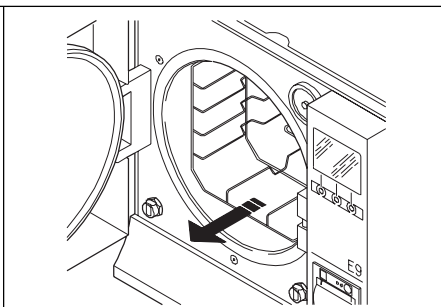


Abb. 10.2-2



**NIEMALS** Desinfektionsmittel zur Reinigung der Sterilisierkammer verwenden.

#### Dichtung und Tür

Die Dichtung und die Tür mit einem weichen, mit Wasser oder Essig getränkten Tuch reinigen (Abb. 10.2-3), und die Kalkablagerungen entfernen. Diese Reinigung muss durchgeführt werden, um eventuelle Unreinheiten zu beseitigen, die einen Druckverlust der Sterilisierkammer sowie ein eventuelles Reißen der Dichtung verursachen können.



**Achtung:** Darauf achten, dass sich keine Kalkrückstände oder Schmutz auf der Dichtung ansammeln, da diese mit der Zeit zur Beschädigung oder dem Bruch derselben führen könnten.

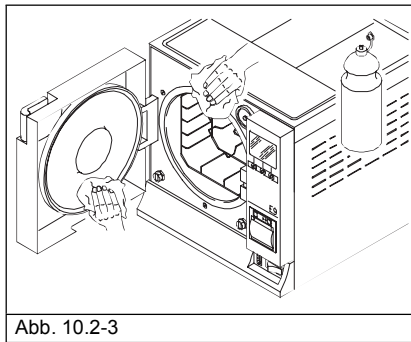


Abb. 10.2-3

Für einen guten Zustand des Gerätes, alle Außenteile in regelmäßigen Zeitabständen mit einem weichen, mit neutralem Reinigungsmittel oder einfach mit Wasser getränkten Tuch, reinigen (keine Schmier- und Reibemittel verwenden).



Das Gerät **NIEMALS mit direkt auf dasselbe gerichteten Wasserstrahlen oder Hochdruckwasserstrahlen** reinigen, da das eventuell in die elektrische Teile eindringende Wasser den einwandfreien Betrieb der Maschine und der Sicherheitssysteme gefährden könnte.

### Entleeren und Reinigen der Tanks

Wenn die Zähler aktiv sind, erscheint bei Ablauf der werksseitig voreingestellten Anzahl von Zyklen, die folgende Promemoria-Meldung:



**ACHTUNG: AUSSER SPANNUNG SETZEN.** Die Nichtbeachtung dieser Vorschrift kann schwere Verletzungen an Personen verursachen und das Gerät ernsthaft beschädigen.



**ACHTUNG:** Sollte das Gerät für drei Tage und länger nicht gebraucht werden, sind die beiden Tanks zu leeren, damit sich keine Ablagerungen bilden.

1. Zum Entleeren des Frischwassertanks, das angeschlossene Ende des mitgelieferten Schlauchs in den Anschluss unten auf der Frontseite (1 von Abb. 10.2-4) und das andere Ende in ein leeres Gefäß stecken.
2. Zum Entleeren des Brauchwassersammeltanks, den dem Gerät mitgelieferten durchsichtigen Schlauch in den Anschluss unten auf der Frontseite (2 von Abb.10.2-4) und das andere Ende in eine leeres Gefäß stecken.
3. Bei Abschluss des Entleerungsvorgangs, den Anschlussschlauch entnehmen, indem Sie auf die Drucktaste am Anschluss drücken.

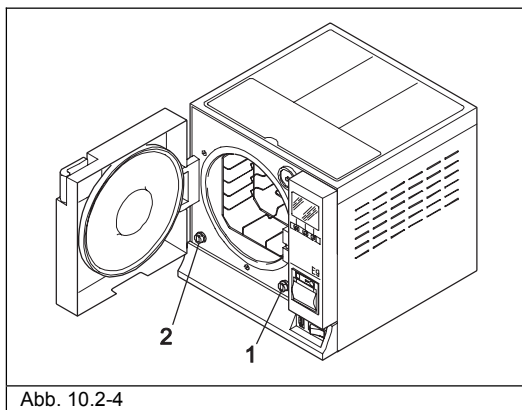


Abb. 10.2-4

4. Den Deckel abnehmen, um Zugang zu den Tanks zu haben:
- Die 5 Schrauben abschrauben (Abb. 10.2-5);
  - Den Deckel um 45° anheben (Abb. 10.2-6) und zu sich ziehen (Abb. 10.2-7).

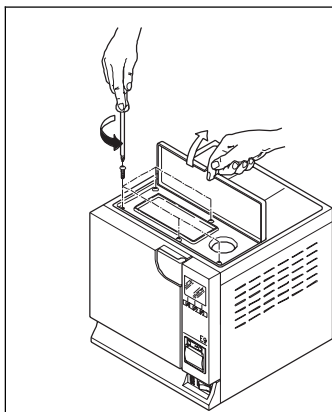


Abb. 10.2-5

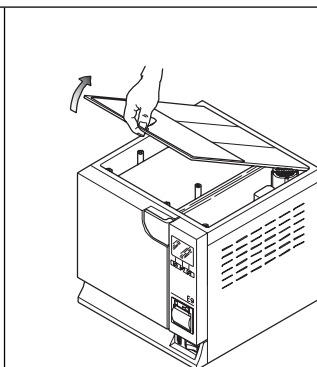


Abb. 10.2-6

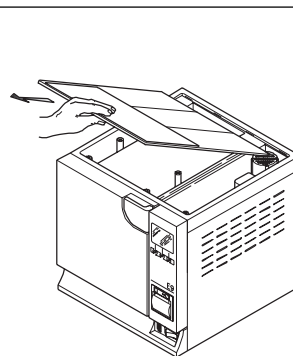


Abb. 10.2-7

5. Die Tanks mit dem mitgelieferten Schwamm sorgfältig reinigen, und zwar in dem Sie den Schwamm auf seiner schwammigen und nicht auf seiner schleifenden Seite benutzen und mit Wasser tränken. Bei der Reinigung akkurat vorgehen und insbesondere darauf achten, dass die Schmutzablagerungen in den Ecken beseitigt werden.
6. **Sorgfältig ausspülen** und das Spülwasser vollständig entleeren.
7. Einen Sterilisierzyklus ohne Beladung durchführen.



**ACHTUNG:** Während dieser Reinigungsarbeiten, **darauf achten**, dass die in den Tanks schwimmenden **Füllstandfühler** nicht beschädigt werden.

### 10.2.1 Regelmäßige Wartung



**ACHTUNG: VOR JEDEM EINGRIFF DAS GERÄT AUSSER SPANNUNG SETZEN.** Die Nichtbeachtung dieser Vorschrift kann schwere Verletzungen an Personen verursachen und das Gerät ernsthaft beschädigen.

## Wartung des Sicherheitsventils

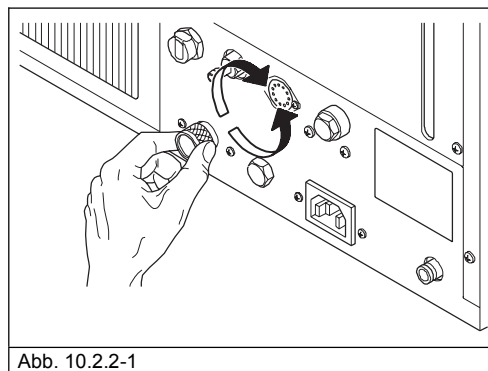


**ACHTUNG: HOHE TEMPERATUR.** Diesen Vorgang nur bei kalter Maschine durchführen.



**ACHTUNG: VOR JEDEM EINGRIFF DAS GERÄT AUSSER SPANNUNG SETZEN.** Die Nichtbeachtung dieser Vorschrift kann schwere Verletzungen an Personen verursachen und das Gerät ernsthaft beschädigen.

1. Sich zu dem auf der Rückseite des Geräts befindlichen Sicherheitsventil Zugang verschaffen.
2. Den oben am Ventil angebrachten Verschluss durch Drehen im Uhrzeigersinn aufschrauben (Abb. 10.2.1-1), und zwar bis zum Endanschlag und bis sich dieser frei dreht.
3. Den Verschluss wieder in die ursprüngliche Position bringen, festschrauben und den Vorgang mindestens zwei Mal wiederholen.



**ACHTUNG:** Durch diesen Vorgang wird der dauerhafte, korrekte Betrieb des Sicherheitsventils gewährleistet. Sicherstellen, dass am Ende des Vorgangs der Verschluss fest verschlossen ist.

## Einstellung des Verriegelungssystems



**ACHTUNG: HOHE TEMPERATUR.** Diesen Vorgang nur bei abgekühlter Maschine durchführen.

Das Verriegelungssystem des Geräts erfordert auf Grund des normalen Einlaufens der mechanischen Teile sowie des Verschleißes der Dichtung eine gelegentliche Einstellung. Dies ist insbesondere deshalb wichtig, da eine nicht perfekte Abdichtwirkung das korrekte Ansteigen des Drucks auf den im gewählten Programm eingestellten Wert verhindern könnte und somit nicht mehr der erfolgreiche Ablauf des Zyklus gewährleistet wäre. Zur Einstellung wie folgt vorgehen:

1. Die Tür öffnen. **Stets bei ausgeschalteter und abgekühlter Maschine eingreifen.**
2. Den (mitgelieferten) Entnahme- und Stellhebel am breitesten Teil fassen und zwischen das Sichtfenster und das Türgehäuse stecken (Abb. 10.2.1-2). So vorgehen, dass das Endstück des Hebels zwischen der Mutter und der Mitte des Sichtfensters steckt.
3. Den Stellbolzen um 1/8 Umdrehung gegen den Uhrzeigersinn drehen und auf das Sichtfenster schauen (zum Schließen) (Abb. 10.2.1-3).
4. Überprüfen, dass die Tür ordnungsgemäß schließt. Wenn der Griff sich nur schwer schließen lässt, leicht in die entgegengesetzte Richtung (d.h. im Uhrzeigersinn) drehen.
5. Eine Probezyklus durchführen und überprüfen, dass die Einstellung richtig erfolgt ist.

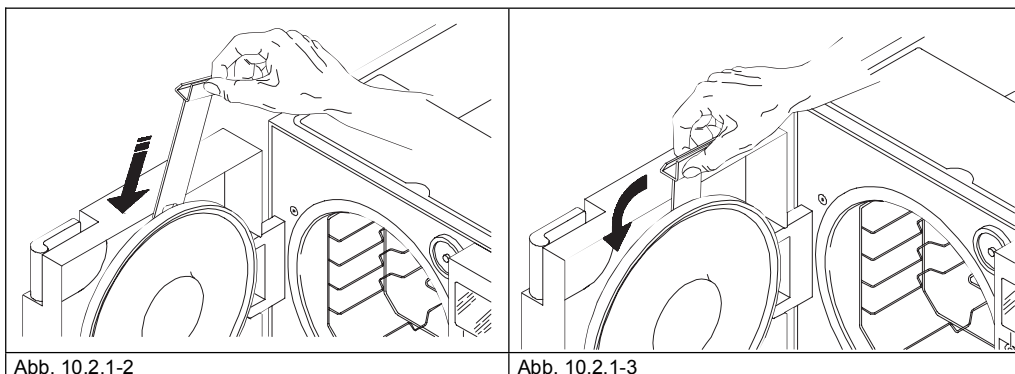


Abb. 10.2.1-2

Abb. 10.2.1-3

### Rücksetzen des Sicherheitsthermostats



**ACHTUNG:** Das Rücksetzen des Sicherheitsthermostats darf nur von dem für diese Art von Arbeit **Zuständigen** ausgeführt werden.



**ACHTUNG:** VOR JEDEM EINGRIFF DAS GERÄT AUSSER SPANNUNG SETZEN. Die Nichtbeachtung dieser Vorschrift kann schwere Verletzungen an Personen verursachen und das Gerät ernsthaft beschädigen.



**ACHTUNG:** HOHE TEMPERATUR. Diesen Vorgang nur bei abgekühlter Maschine durchführen.

Zum Rücksetzen des Sicherheitsthermostats, entsprechend den folgenden Punkten vorgehen.

1. Etwa 10 Min. abwarten, damit die Maschine abkühlt.
2. Den schwarzen hervorstehenden Verschluss unten rechts auf der Rückseite der Maschine abschrauben (1 von Abb.10.2.1-4).
3. Mit einem spitzen Gegenstand (z.B. einem Schraubenzieher) die rote Taste im Innern der Öffnung drücken (Abb. 10.2.1-5).
4. Den schwarzen Verschluss wieder anschrauben. Die Maschine ist rückgesetzt.

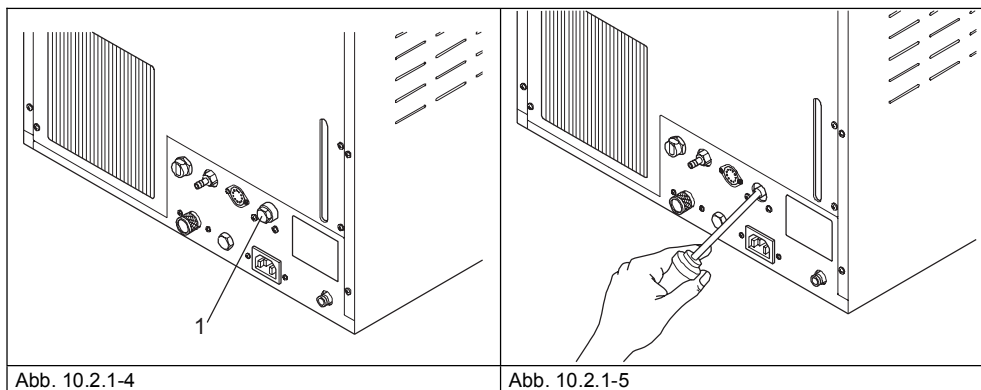


Abb. 10.2.1-4

Abb. 10.2.1-5

Nach erfolgter Rücksetzung des Sicherheitsthermostats, die Stromspannung wieder einschalten, den Zyklus erneut starten und überprüfen, ob die Störung beseitigt ist.

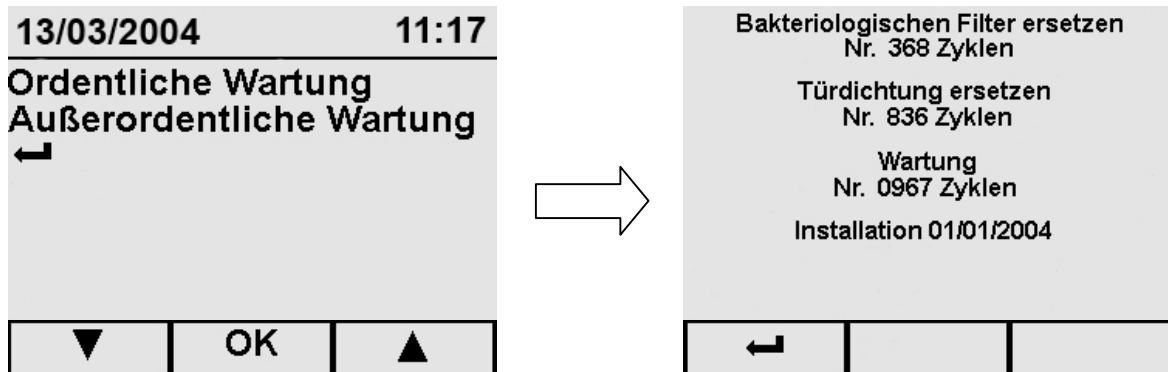


**ACHTUNG:** Sollte die Störung weiterhin bestehen, das Gerät ausschalten und den technischen Kundendienst rufen. Wiederholen Sie auf keinen Fall die Rücksetzung des Thermostats. **DIESER VORGANG DARF NUR EIN MAL VORGENOMMEN WERDEN.**



### 10.3 AUSSERGEWÖHNLICHE WARTUNG

Jeder Eingriff, der nicht den oben beschriebenen Wartungseingriffen zugeordnet werden kann, ist als außergewöhnliche Wartung zu betrachten. In diesem Fall ist das von der Euronda S.p.A. autorisierte Fachpersonal zu kontaktieren.



#### Außerordentliche Wartung

Von der Bildschirmseite "Wartung", das Stichwort *Außerordentliche Wartung* anwählen. Auf dieser Bildschirmseite wird die Anzahl der noch durchzuführenden Zyklen vor Erscheinen der Promemoria-Meldung zur Ausführung des markierten Wartungseingriffs angezeigt.

Im Unterschied zur Bildschirmseite der ordentlichen Wartung, **können hier die Zyklenzählen NICHT deaktiviert werden.**

Die Promemoria-Meldungen erscheinen bei jedem Einschalten des Geräts, und zwar so lange bis der Wartungseingriff nicht durchgeführt worden ist.

-Mit oder OK kehrt man zur vorherigen Bildschirmseite zurück.



**Der Bakteriologische Filter und die Dichtung sind nicht von der Garantie gedeckte Bauteile.**



#### Allgemeine Überholung

Nach 1000 Zyklen oder nach zwei Jahren nach der Installation des Gerätes (das Datum ist unten auf der Bildschirmseite sichtbar), erscheint eine Promemoria-Meldung zur Durchführung einer allgemeinen Überholung, welche ausschließlich von durch die Euronda S.p.A. autorisiertes Fachpersonal vorgenommen werden darf. Die Promemoria-Meldung erscheint bei jedem Einschalten des Gerätes, und zwar so lange, bis die Überholung nicht durchgeführt worden ist.

- Mit OK kehrt man zur Bildschirmseite Menü Programme zurück.



**ACHTUNG:** Die außergewöhnliche Wartung darf nur von durch die Euronda S.p.A. autorisiertem Fachpersonal durchgeführt werden.

### Auswechseln des bakteriologischen Filters

- Den bakteriologischen Filter (7 von Abb.5.1.1-2) von Hand gegen den Uhrzeigersinn aufschrauben.
- Den neuen Filter anschrauben, indem Sie diesen im Uhrzeigersinn fest zudrehen.

### Auswechseln der Türdichtung

- Mit zwei Fingern die Dichtlippen fassen und die Dichtung aus ihrer Aufnahme herausziehen;
- Die Aufnahme der Dichtung mit einem mit Alkohol getränkten Tuch reinigen;
- Die neue Dichtung in die Türnut einfügen und sie gleichmäßig um den Umfang verteilen, indem Sie mit den Fingern fest auf den Dichtungsumfang drücken. Nach erfolgtem Einsetzen der Dichtung, per Sichtkontrolle überprüfen, dass die Dichtung auch korrekt eingesetzt ist. Hierzu die Dichtlippe etwas anheben;
- Den Autoklav einschalten, die Tür schließen und die korrekte Schließkraft der Tür überprüfen; eventuell die Schließkraft mit dem eigens vorgesehenen Stellschlüssel regulieren.

### Reinigung des Netzfilters des Generators

Sofern erforderlich, den Netzfilter des Generators reinigen; hierzu den Filter, wie in der Abbildung (Abb. 10.3-1) dargestellt, abschrauben und mit Wasser gründlich reinigen. Darauf achten, dass keine Schrauben oder andere Gegenstände in das Innere des Generators fallen.

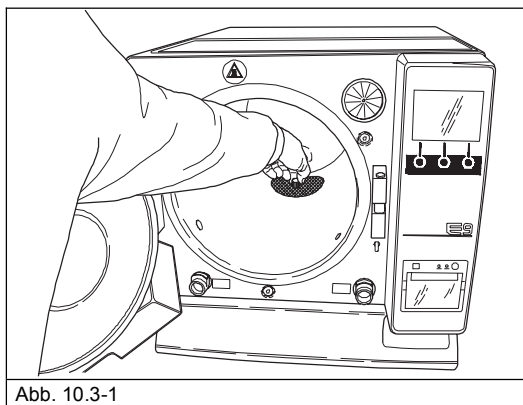


Abb. 10.3-1

### Schmelzsicherung Leistungskarte

Bei der Schmelzsicherung der internen Karte handelt es sich um eine Sicherung Typ: 5x20 F2A.

#### 10.3.1 Rostbildung

Die Rostbildung auf den Oberflächen des Gerätes oder auf den Instrumenten wird durch die Einführung von bereits verrosteten Instrumenten, auch wenn diese aus Edelstahl sind, oder von Instrumenten aus normalem Stahl, die galvanisieren können, verursacht.

Häufig reicht auch die Einführung eines einzelnen Instruments mit einem Rostfleck aus, dass sich auf den Instrumenten und im Gerät selbst Rostflecken bilden.



**ACHTUNG: VOR JEDEM EINGRIFF DAS GERÄT AUSSER SPANNUNG SETZEN. Die Nichtbeachtung dieser Vorschrift kann schwere Verletzungen an Personen verursachen und das Gerät ernsthaft beschädigen.**

Sollte sich im Gerät Rost gebildet haben, die Wände der Sterilisierkammer und den Tablett-Träger mit den Spezialprodukten für Edelstahl reinigen, und zwar entsprechend den Anleitungen im Abschnitt „Reinigung Sterilisierkammer, Zubehörteile, Tür und Dichtung“.



**ACHTUNG:** Keine Metallschwämmchen oder -bürsten verwenden. Für die Schmutzflecke reicht ein weiches, angefeuchtetes Tuch.

### 11.1 HINWEISE ZUR VERSCHROTTUNG

Das Gerät **E9 INSPECTION** besteht aus eisenhaltigen Materialien, elektrischen Teilen und Kunststoffen. Falls die Verschrottung des Gerätes erforderlich sein sollte, die verschiedenen Teile je nach Materialtyp aussortieren, um so eine eventuelle Wiederverwertung oder den getrennten Abbruch zu erleichtern.

Für die eigentliche Verschrottung des Gerätes sind keine besonderen Anweisungen zu beachten.

Das Gerät nicht an unbewachten Orten abstellen.

Sich für die Verschrottung an ein Entsorgungsunternehmen wenden.

Für die Verschrottung stets Bezug auf die im Installationsland geltenden Vorschriften nehmen.

### 11.2 VERÄUSSERUNG

Bei Verkauf des Gerätes, dem neuen Käufer stets die komplette technische Dokumentation übergeben, ihn über eventuell durchgeführte Eingriffe, über den Gebrauch und die Wartung unterrichten.

Zudem müssen der Firma Euronda S.p.A. der Verkauf mitgeteilt und die Daten des neuen Käufers geliefert werden.

**APPENDIX 1****Vorbereitung der Instrumente für die Sterilisation**

Eine korrekte Sterilisation hängt von einer korrekten Ausführung der unten beschriebenen Prozesse ab; diese sind alle für das eigentliche Sterilisationsergebnis von gleicher Bedeutung und sind daher mit besonderer Sorgfalt auszuführen

1. Vorbereitung der zu sterilisierenden Instrumente
2. Verpackung
3. Beladung
4. Sterilisation
5. Aufbewahrung der sterilisierten Instrumente
6. Ordentliche Wartung des Geräts

Alle Gegenstände müssen vor dem Sterilisationsvorgang dekontaminiert und sorgfältig gereinigt sowie getrocknet werden. Miteinander verbundene Instrumente müssen voneinander getrennt oder zumindest so angeordnet werden, dass genügend Freiraum zwischen ihnen gewährleistet ist.

Hemde oder andere wieder verwendbare Gewebe, müssen nach dem Gebrauch und vor der Sterilisation gewaschen werden, um organische Stoffe zu entfernen und durch die Rückgabe des natürlichen Wassergehalts (d.h. des Feuchtigkeitsgrads) die „Lebensdauer“ des Gewebes zu verlängern.

Der Anfangsdekontaminationsvorgang hat folgenden Zweck:

- a) Inaktivierung der Bakterienvermehrung
- b) Verhinderung der gegenseitigen Kontamination während dem Bewegen der Instrumente
- c) Vermeiden der Antrocknung eventueller Produkte am Instrument
- d) Schutz des Personals

Der Dekontaminationsvorgang erfolgt mit Reinigungsmitteln und im Allgemeinen mit gegen HIV, HVB und HCV aktiven Lösungen oder auch mittels einer 10-minütigen Reinigung bei 93°C in Thermodesinfektionsgeräten. Auf jeden Fall die auf den technischen Karten der verwendeten Produkte aufgeführten Anweisungen befolgen.

Die Reinigung der Instrumente dient der Beseitigung von Blut, Speichel, Dentin und organischen Stoffen allgemein, welche das Sterilisiergut oder den Sterilisator selbst beschädigen könnten. Empfohlen wird der Gebrauch von Ultraschallbädern, welche im Vergleich zu den herkömmlichen Reinigungsmethoden viele Vorteile bieten, wie zum Beispiel Wirkungskraft, Schnelligkeit und schonende Reinigung. Halten Sie sich immer an die vom Hersteller empfohlenen Anweisungen. Im Allgemeinen sollten die Instrumente nach der Ultraschallreinigung mit Reinigungsmitteln und/oder Desinfizierungsmitteln sorgfältig nachgespült werden, da das Desinfizierungsmittel bei hohen Temperaturen korrosiv wirken könnte.

Die Instrumente akkurat trocknen, damit keine Feuchtigkeitsrückstände verbleiben. Nachdem die im Autoklav zu sterilisierenden Instrumente trocken sind, müssen diese auf angemessene Weise verpackt werden, während die Instrumente, die kalt sterilisiert werden sollen, in die entsprechende chemische Lösung (Glutaraldehyd, Peressigsäure, usw.) eingetaucht werden.

Wichtig ist es auch, die zu sterilisierenden Instrumente zu kontrollieren: Vermeiden Sie die Sterilisation von Gegenständen mit folgenden Mängeln:

- Brüchen
- Flecken
- Rost
- Nicht wieder verwertbare Einwegvorrichtungen

## APPENDIX 2

## Verpackung

Die korrekte Verpackung der Materialien ist von grundlegender Bedeutung, um die Beibehaltung der Keimfreiheit zu gewährleisten. Die Instrumente werden verpackt, um die sterilisierten Materialien bis zu ihrem Gebrauch steril zu halten.

Die Verpackungsmethode und dann die Lagerung der sterilisierten Instrumente bestimmen den Konservierungszustand der Sterilisation.

Als Behälter verwendbar sind Metallcontainer mit Deckel oder Lochboden mit Papierfiltern, Papier- und PP-Beutel, Medical Grade Papier, Lochtrays oder Gittertrays. Die PP-Papier-Beutel sind ein optimales Verpackungssystem für die Dampfsterilisation von chirurgischen Instrumentensets oder für einzelne Instrumente.



Für die Verpackungen von Sterilisiergütern stets Materialien gemäß der **EN868-1** verwenden.



Es wird darauf hingewiesen, die PP-Papier-Beutel und die Medical Grade Beutel nicht einer erneuten Sterilisation zu unterziehen, da ihre strukturellen Eigenschaften dadurch verändert werden können und somit nicht mehr die Eigenschaften einer „Schutzbarriere“ gewährleisten würden.

In Bezug auf die Verpackungsmethode (bei PP-Papier Beuteln), bitte folgende Anweisungen befolgen:

1. Der Inhalt darf nicht  $\frac{3}{4}$  des Beutelvolumens überschreiten
2. Die Instrumente sind so einzufügen, dass sie vom Griff her herausgenommen werden können
3. Die Schweißnaht der Beutel muss ununterbrochen und mindestens 6 mm hoch sein (UNI EN 868-3)

Auf jeder vorbereiteten Verpackung müssen auf jeden Fall das Sterilisationsdatum, der durchgeführte Zyklustyp und das Verfalldatum der Keimfreiheit aufgeführt sein; das Verfalldatum ist unter Berücksichtigung der Dauer der Erhaltung der Keimfreiheit, welche vom Hersteller des Verpackungsmaterial angegeben wird, der internen Prozedur und der Lagerbedingungen des Sterilguts festzulegen.

Die in Einzelbeutel verpackten Instrumente haben (was die Keimfreiheit betrifft) eine Haltbarkeit von 30 Tagen, die Instrumente in Doppelbeuteln eine Haltbarkeit von 60 Tagen, wenn diese in geschlossenen Schränken aufbewahrt werden. Es handelt sich hierbei jedoch nur um Richtwerte, da das Haltbarkeitsdatum von verschiedenen Faktoren beeinflusst werden kann, wie zum Beispiel der mikrobiischen Belastung des Raums, die Korngröße der Staubpartikel (die das Wachstum von Mikroorganismen fördern), Raumtemperatur, Druck und Raumfeuchtigkeit und die Handhabung des Sterilguts.

Eine optimale Verpackungsmethode ist die, die eine fraktionierte Entnahme vermeidet und den Gebrauch für jeweils einen Patienten ermöglicht.



**ACHTUNG:** Zum Verpacken der Gegenstände in Beutel, Sterilisationsrollen Euronda Eurosteril<sup>®</sup> oder Beutel und Rollen mit CE-Kennzeichnung gemäß der Richtlinie 93/42 verwenden.

## APPENDIX 3

## Anordnung der Beladung

Bei dem Sterilisationsprozess ist auch die Anordnung des Sterilisierguts innerhalb des Gerätes von großer Bedeutung. Beziehen Sie sich immer auf die in diesem Handbuch angegebene Höchstbeladung, da es sich hierbei um einen vom Hersteller überprüften Wert handelt.

- Stets den Tablett-Träger verwenden, damit der Dampf besser zirkulieren kann.
- Die unbenutzten Trays nicht beladen.
- Falls unverpackte Instrumente sterilisiert werden sollen, das Tablett mit Tray Paper Folien abdecken, um einen direkten Kontakt des Instruments mit dem Tablett zu vermeiden.
- Sicherstellen, dass die Instrumente unterschiedlichen Materials voneinander getrennt und auf verschiedenen Tablett angeordnet sind.
- Für ein bessere Sterilisation, Instrumente wie Zangen, Scheren oder andere sich aus mehreren Teilen zusammensetzende Instrumente öffnen.
- Die Gegenstände in einem ausreichenden Abstand voneinander anordnen, sodass sie während des gesamten Sterilisierzyklus voneinander getrennt bleiben.
- Die Instrumente nicht aufeinander gehäuft auf die Tablett legen: Eine Überladung kann das Sterilisierungsergebnis negativ beeinflussen.
- Die Spiegel werden mit dem Glas nach unten angeordnet
- Die Tablett nicht übereinander stellen, sondern immer den Tablett-Träger verwenden. Zwischen den Tablett muss ausreichend Platz gelassen werden, damit während der Sterilisierphase eine angemessene Dampfzirkulation gewährleistet ist und somit der Trocknungsvorgang erleichtert wird.
- Einen chemischen Sterilisationsindikator für jedes Tablett anbringen.
- *Röhrchen*
  - Die Röhrchen nach der normalen Reinigung mit Wasser ohne Pirogen spülen.
  - Die Röhrchen mit frei liegenden Enden auf die Tablett legen, sodass sie weder geknickt noch aufgerollt werden.
- *Verpackungen*
  - Die Verpackungen nach oben gerichtet, eine neben der anderen, anordnen und vermeiden, dass diese mit den Wänden der Kammer in Berührung kommen.
- *Verpacktes Material*
  - Bei der Sterilisierung von verpackten Instrumenten, die Beutel nicht übereinander auf den Tablett anordnen (Abb. A3-1).
  - Die Tüte mit der transparenten Seite nach unten (in Kontakt mit dem Tablett) und dem Papierteil nach oben gerichtet (Abb. A3-2) auf das Tablett legen. Die Instrumente müssen einzeln in Tüten verpackt werden.

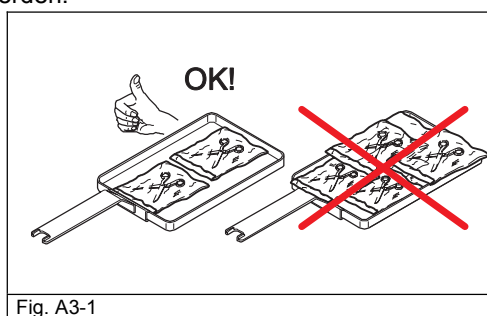


Fig. A3-1

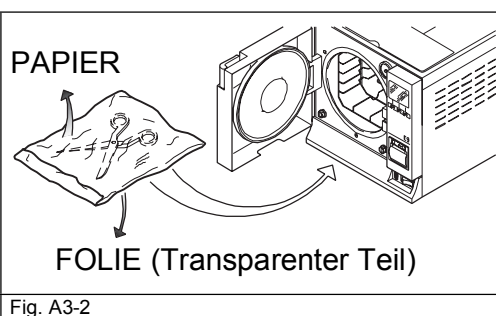


Fig. A3-2

Unter Beachtung der oben beschriebenen Hinweise, den Tablett-Träger und die Tablett in die Sterilisierkammer schieben.



**ACHTUNG:** Beim Einschieben des Tablett-Trägers und der Tablett, darauf achten, nicht die Abdichtungen des Sichtfensters zu beschädigen.

## APPENDIX 4

## Entnahme und Aufbewahrung des Sterilguts

Das noch heiße Material ist einem höheren Kontaminationsrisiko ausgesetzt, weil das Barrierevermögen des Verpackungsmaterials bei einer vorhandenen Restfeuchtigkeit sehr viel niedriger ist, als bei Raumtemperatur. Die Materialien sollen also nach ihrer Entnahme nicht aufeinander gelegt werden, sondern es soll versucht werden, eine schnelle Wärmeverteilung zu erzielen.

Abwarten, dass das Sterilgut Raumtemperatur aufweist, bevor es gelagert wird: Vor der Lagerung sollten zudem die Unversehrtheit der Pakete und die Virentonung überprüft werden; bei Brüchen oder Rissen der Pakete, muss die Beladung sofort verwendet werden, da die Beibehaltung der Keimfreiheit auf Dauer nicht gewährleistet ist.

Im Folgenden aufgeführten werden die Richtzeiten für die Haltbarkeit des Materials, das in geschlossenen Schränken, im Dunkeln sowie vor Wärme und Feuchtigkeit geschützt aufbewahrt werden muss.

Materialart	Empfohlene Zeit (Tage)
Kombination Papier-PP	30 (Einzel) – 60 (Doppel)
Metallcontainer, mit normgemäßen Filtern	28/30
Rechtwinkliges, doppelschichtiges MedicalGrade	28/30

Wir empfehlen, das Material in Schränken, mit einem Abstand von 30 cm zum Fußboden und von 5 cm zur Decke, zu lagern; Wenn keine Schränke zur Verfügung stehen, das Material in Nylontüten geschützt aufbewahren.



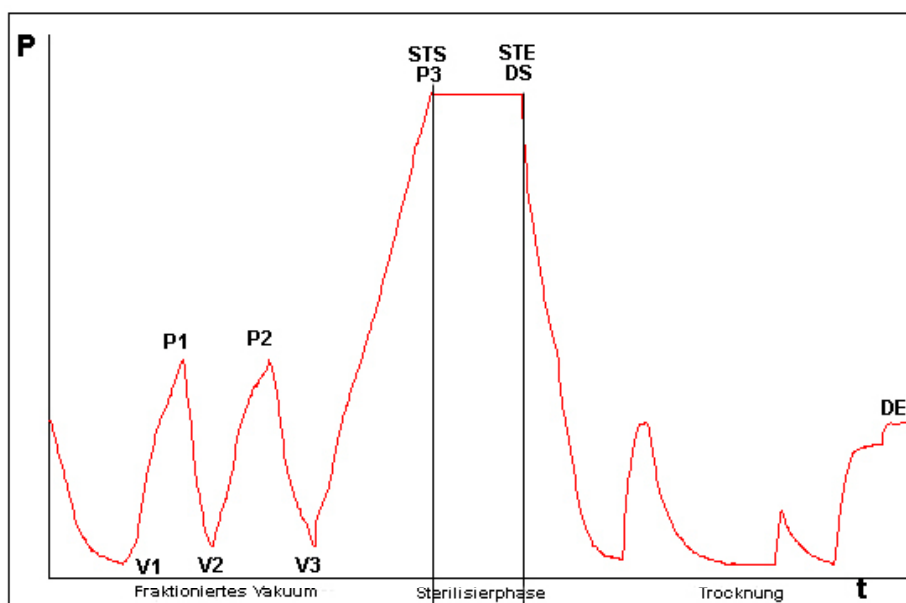
Es wird erneut darauf hingewiesen, dass die in der obigen Tabelle aufgeführten Zeiten nur als Richtwerte zu verstehen sind, da die Erhaltung der Keimfreiheit von verschiedenen Faktoren beeinflusst wird, wie zum Beispiel die mikrobiische Belastung des Raums, die Größe der Staubpartikel, die Raumbedingungen wie Temperatur, Druck und Feuchtigkeit sowie die Handhabung des Sterilguts.

## APPENDIX 5

## Beschreibung Programme

Das Gerät E9 INSPECTION ist in der Lage, drei Sterilisierzyklen durchzuführen; die Parameter der einzelnen Zyklen werden in der nachstehenden Tabelle zusammengefasst:

Parameter	Zyklus	B134		B134 PRION		B121	
		E9-18	E9-24	E9-18	E9-24	E9-18	E9-24
Temperatur		135,5 °C		135,5 °C		122,5 °C	
Druck		2,16 bar		2,16 bar		1,16 bar	
Dauer der Sterilisierphase (plateau period)		4'		18'		20'	
Dauer Trocknung (Auto)		15'		15'		15'	
Höchstbeladung (fest/porös)		4,5/1,5 kg	6/2 kg	4,5/1,5 kg	6/2 kg	4,5/1,5 kg	6/2 kg



Fraktioniertes Vorvakuum	V1	1° Vakuum
	P1	1° Druckanstieg
	V2	2° Vakuum
	P2	2° Druckanstieg
	V3	3° Vakuum
	P3	3° Druckanstieg
Sterilisierphase	STS	Beginn der Sterilisierzeit
	STE	Ende der Sterilisierzeit
Trocknung	DS	Beginn Trocknungsphase
	DE	Ende Trocknungsphase

Die Zeichen (2b, 3c, usw.) nach dem Code der Phase beziehen sich auf die Software-Anleitungen.

Die einzelnen Sterilisierzyklen werden nur einzeln beschrieben: Da alle der Klasse B angehören, können sie jede Art von Beladung, also sowohl porös, fest als auch hohl, sterilisieren. **Es wird dennoch empfohlen, sich in Bezug auf die Sterilisiermethode und die Sterilisierzeiten an die Angaben des Herstellers zu halten.**



**Programm B 121**

Mit diesem Programm werden temperaturempfindliche Gegenstände, Gummis, eine Artikel aus Kunststoff und poröse Materialien (Baumwolle, Gewebe) auf offenen Trays oder auf eigens vorgesehenen Lochtrays sterilisiert. Möglich ist zudem die Sterilisation von hohlen und dentalen Instrumenten, wie Röhrchen und ähnlichen Gegenständen, wobei stets sicherzustellen ist, dass diese Instrumente vorab gereinigt, desinfiziert und getrocknet worden sind. Die oben genannten Gegenstände können auch unverpackt sterilisiert werden.

Dieses Programm eignet sich insbesondere für die Sterilisation von verpackten Produkten (sowohl Einzel- als auch Doppelverpackung), die für einen langen Zeitraum keimfrei gehalten werden müssen.

Die Dauer dieses Zyklus hängt von dem Gewicht der Beladung, von seinem Typ und von der Temperatur der Sterilisierkammer bei Zyklusstart ab.

**Programm B 134**

Mit diesem Programm können sowohl feste als auch poröse Sterilisiergüter (Baumwolle, Gewebe, usw.) auf offenen Trays oder auf eigens vorgesehenen Lochtrays sterilisiert werden. Sterilisiert werden können sowohl einzelne als auch doppelverpackte Beladungen.

Möglich ist zudem die Sterilisation von hohlen und dentalen Instrumenten, wie Röhrchen und ähnlichen Gegenständen, wobei stets sicherzustellen ist, dass diese Instrumente vorab gereinigt, desinfiziert und getrocknet worden sind. Die oben genannten Gegenstände können auch unverpackt sterilisiert werden.

Dieses Programm eignet sich insbesondere für die Sterilisation in Kästen von verpackten Produkten, die für einen langen Zeitraum keimfrei gehalten werden müssen.

Die Dauer dieses Zyklus hängt von dem Gewicht der Beladung, von seinem Typ und von der Temperatur der Sterilisierkammer bei Zyklusstart ab.

**Programm B 134 PRION**

Dieses Programm eignet sich für alle Instrumente, die unter dem Verdacht stehen, mit Prionen kontaminiert zu sein. Das Programm erlaubt die Sterilisation auf offenen Trays oder eigens vorgesehenen Lochtrays von einzeln oder doppelt verpackten Artikeln.

Möglich ist die Sterilisation von hohlen und dentalen Instrumenten, wie Röhrchen und ähnlichen Gegenständen, wobei stets sicherzustellen ist, dass diese Instrumente vorab gereinigt, desinfiziert und getrocknet worden sind. Die oben genannten Gegenstände können auch unverpackt sterilisiert werden.

Dieses Programm eignet sich insbesondere für die Sterilisation in Kästen von verpackten Produkten, die für einen langen Zeitraum keimfrei gehalten werden müssen.

Die Dauer dieses Zyklus hängt von dem Gewicht der Beladung, von seinem Typ und von der Temperatur der Sterilisierkammer bei Zyklusstart ab.

## APPENDIX 6

## Beschreibung Test

Es ist wichtig, die Leistungen des Geräts mittels der Durchführung von entsprechenden Tests in regelmäßigen Zeitabständen zu überprüfen; E9 INSPECTION ist in der Lage drei verschiedene Tests vorzunehmen:

- B&D Test
- Vakuumtest
- Helix Test

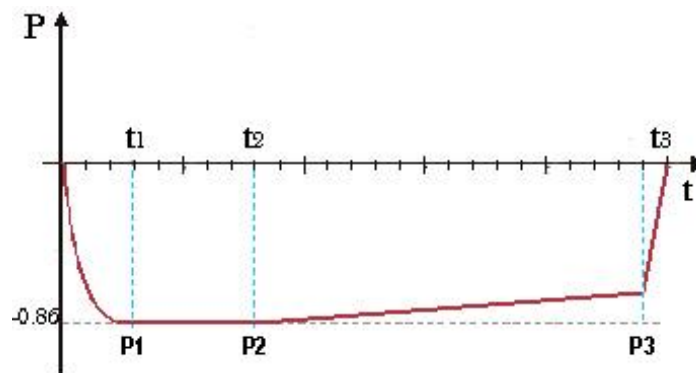
Die Durchführung dieser Tests sollte in den nachfolgend aufgeführten Zeiträumen erfolgen:

Vakuumtest	Täglich
B&D Test	Wöchentlich
Helix Test	Wöchentlich

Die Parameter der entsprechenden Zyklen sind:

Parameter	Zyklen	VAKUUM		B&D		HELIX	
		E9-18	E9-24	E9-18	E9-24	E9-18	E9-24
Temperatur		-----		135,5 °C		135,5 °C	
Druck		-0,86 bar		2,16 bar		2,16 bar	
Dauer Sterilisierphase (plateau period)		-----		3'30"		3'30"	
Dauer Trocknung		-----		-----		-----	
Gesamtdauer		20'	32'	25'	30'	28'	33'

## Vakuumtest



Dieser Test wird zur Überprüfung der Geräteleistungen durchgeführt, insbesondere:

- Die Funktionstüchtigkeit der Vakuumpumpe;
- Die Dichtigkeit des pneumatischen Kreises.

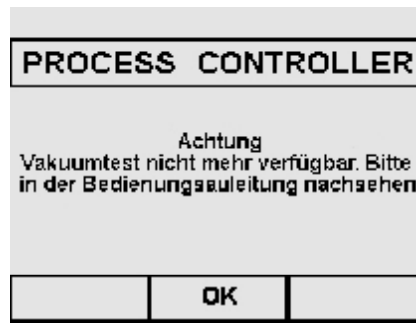
Der Zyklus ist folgendermaßen strukturiert:

1. Es wird das Vakuum bis zu -0.86 bar geschaffen
2. 5 Minuten Beibehaltung des oben genannten Drucks und Lesen desselben
3. 10 Minuten Beibehaltung und Lesen des Drucks

Gemäß der Norm EN13060, erfordert der Test eine Dichtigkeitsprüfung unter oder gleich 1.3 mbar/Min in den 10 Minuten des Tests; wenn der Verlust höher als dieser Wert ist, ist das Testergebnis negativ; es wird daher erforderlich sein, die Dichtigkeit des pneumatischen Kreises der Vorrichtung zu überprüfen.



Um ein korrektes Ergebnis dieses Tests zu erhalten, **muss der Test „kalt“ durchgeführt werden, d.h. innerhalb von 3 Minuten ab Einschaltung der Maschine.** Bei Anwahl des Tests, wenn das Gerät bereits eine ausreichend hohe Temperatur erreicht hat, erscheint auf dem Display die Meldung, dass der Vakuum Test nicht durchgeführt werden kann.

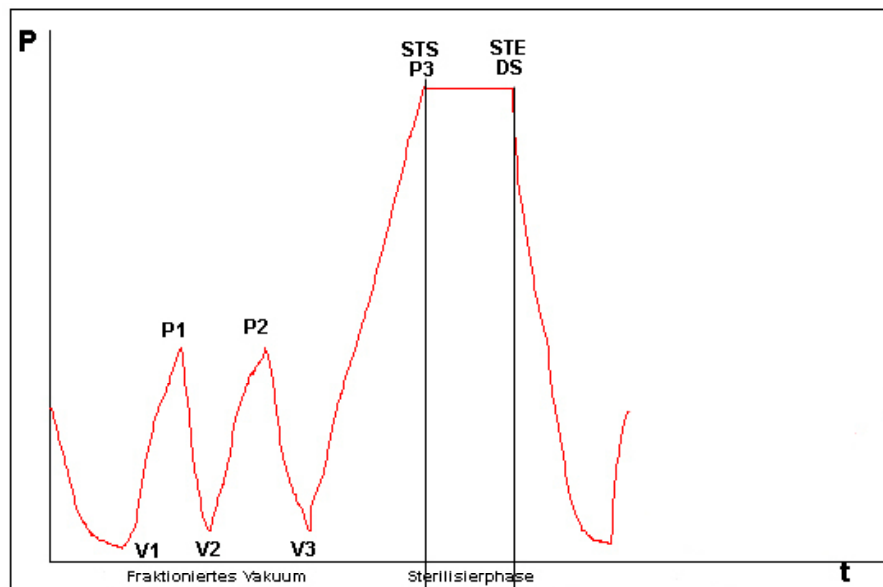


### Bowie & Dick Test

Der auch Brown Test genannte Test ist ein chemisch-physikalischer Test: Der Indikator ist ein wärmeempfindliches Blatt, das in die Mitte eines aus mehreren Papier- und Schaumgummischichten bestehenden Päckchens gelegt wird.

Der B&D Test simuliert die Geräteleistungen bzgl. der Sterilisation von porösen Beladungen, insbesondere:

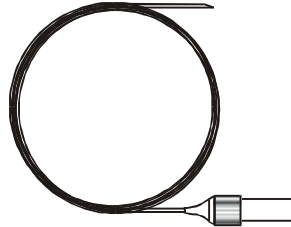
- die Wirksamkeit des Vorvakuum und somit die Dampfeindringung in die Porositäten
- Temperatur- und Druckwerte des Sattdampfes während der Sterilisierphase



Das Päckchen für den Test B&D ist allein, wenn möglich in das unterste Tray einzusetzen, und zwar mit nach oben gerichtetem Etikett. Nach der Durchführung des Zyklus, Typ B134, sofort das Testergebnis überprüfen. Handhaben Sie das Päckchen mit Vorsicht (es ist noch heiß), entnehmen Sie das Indikatorblatt und gehen Sie zur Bewertung des Tests entsprechend den auf der Verpackung angegebenen Anweisungen vor.

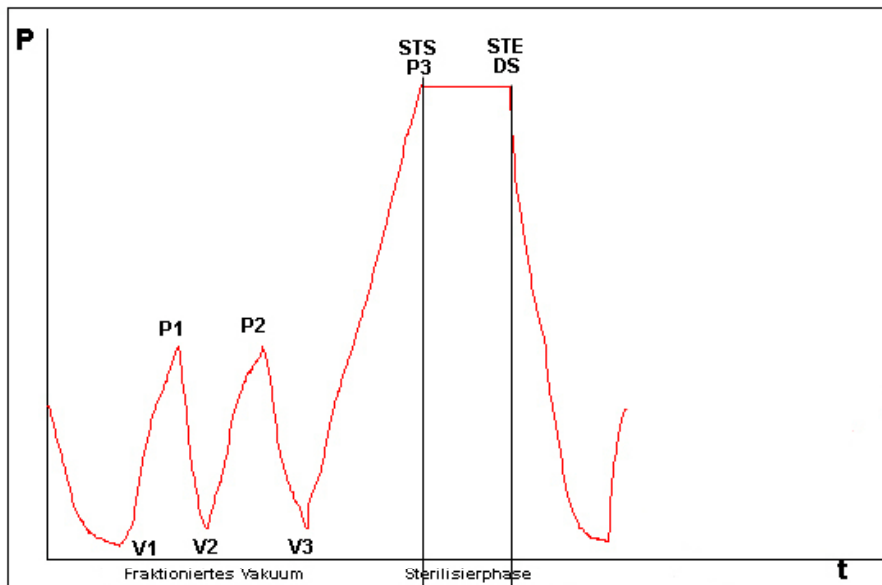
### Helix Test

Der Helix Test repräsentiert eine hohle Beladung Typ A, d.h. eine Beladung mit kritischeren Eigenschaften. Der Test besteht aus einem 150 mm langen Röhrchen aus Polytetrafluoräthylen (PTFE) Mit einem Innendurchmesser von 2mm



Der Helix Test simuliert die Geräteleistungen bzgl. einer Sterilisation von hohlen Beladungen, insbesondere:

- die Wirksamkeit des Vorvakuum und somit die Dampfeindringung in die Porositäten
- Temperatur- und Druckwerte des Sattedampfs während der Sterilisierphase



Nachdem der Streifen in die Kapsel eingesetzt worden ist, das Röhrchen auf dem untersten Tray in der Sterilisierkammer positionieren.

Bei Ende des Zyklus, sofort das Röhrchen entnehmen (wobei vorsichtig vorzugehen ist, da die Beladung noch heiß ist) und das Testergebnis überprüfen, und zwar entsprechend den Angaben auf der Testpackung.



**ACHTUNG:** Der Helix Test erst nach durchgeführtem Sterilisierzyklus vornehmen.

## APPENDIX 7

## Validierung der Zyklen

In Bezug auf die Norm EN 13060, wurden die folgenden Zyklen validiert:

	B134	B134 PRION	B121
Dynamischer Druck der Kammer des Sterilisators	■	■	■
Luftverlust	■	■	■
Leere Kammer	■	■	■
Feste Beladung	■	■	■
Kleine poröse Artikel	■	■	■
Reduzierte poröse Beladungen	■	■	■
Komplette poröse Beladung	■	■	■
Hohle Beladung B	■	■	■
Hohle Beladung A	■	■	■
Mehrfach Verbeutelung	■	■	■
Trockenheit, feste Beladung	■	■	■
Trockenheit, poröse Beladung	■	■	■

Nachstehend einige nützliche Informationen zum Verständnis der oben dargestellten Tabelle:

- Feste Beladung: Nicht poröser Artikel, ohne Hohlräume oder andere Merkmale, die die Durchdringung des Dampfes in gleicher oder stärkerer Weise als die Merkmale einer hohlen Beladung, verhindern können.
- Poröse Beladung: Flüssigkeit aufnehmendes Material; insbesondere spricht man von:
  - A. Komplette poröse Beladung, wenn die Beladung  $95\pm 5\%$  des Nutzraums einnimmt.
  - B. Reduzierte poröse Beladung, wenn die Beladung 20-25% des Nutzraums einnimmt.
  - C. Kleine poröse Beladung, wenn die Beladung 0,5-5% des Nutzraums einnimmt.
- Hohle Beladung A: Offener Raum an einem Ende, in dem  $1 \leq L/D \leq 750$  ist und wo D der Durchmesser des Hohlraums und L die Länge ist, mit  $L \leq 1500\text{mm}$ , oder auch Freiraum an beiden Enden, in denen  $2 \leq L/D \leq 1500$  ist, mit  $L \leq 3000\text{mm}$  und der nicht hohe Beladung B ist.
- Hohle Beladung B: Offener Raum an einem Ende, in dem  $1 \leq L/D \leq 5$  ist und wo D der Durchmesser des Hohlraums und L die Länge ist, mit  $D \geq 5\text{mm}$ , oder auch Freiraum an beiden Enden, in denen  $2 \leq L/D \leq 10$  ist, mit  $D \geq 5\text{mm}$ .

## APPENDIX 8

## Qualität des Prozesswassers

In Bezug auf die Norm EN 13060 werden die empfohlenen höchst zulässigen Werte (maximale Werte) der Schmutzstoffe und der chemisch-physikalischen Eigenschaften des Wassers für das Kondensat\* und für das Speisewasser aufgeführt.

\* Das Kondensat wird vom Dampf erzeugt, der von der Vakuumkammer des Sterilisators gebildet worden ist.

	Speisewasser	Kondensat
Abdampfdruckstand	<10 mg/l	<1 mg/l
Siliziumoxid	≤1 mg/l	≤0.1 mg/l
Eisen	≤0.2 mg/l	≤0.1 mg/l
Cadmium	≤ 0.005 mg/l	≤ 0.005 mg/l
Blei	≤0.05 mg/l	≤0.05 mg/l
Schwermetallrückstände	≤0.1 mg/l	≤0.1 mg/l
Chloride	≤2 mg/l	≤0.1 mg/l
Phosphate	≤0.5 mg/l	≤0.1 mg/l
Leitfähigkeit bei 20°C	≤15 µS/cm	≤3 µS/cm
pH-Wert	5-7	5-7
Aussehen	Farblos, transparent, ohne Sedimente	Farblos, transparent, ohne Sedimente
Härte	≤0.02 mmol/l	≤0.02 mmol/l

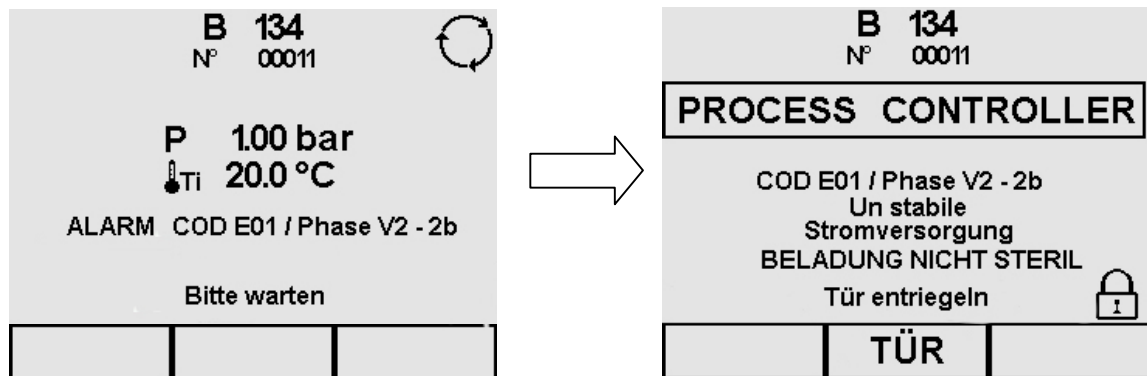


**HINWEIS.** Der Gebrauch von Dampferzeugung eingesetztem Wasser, dessen Gehalt an verunreinigenden Stoffen den in dieser Tabelle angegebenen Wert übersteigt, kann die Betriebsdauer eines Sterilisators erheblich kürzen und die Garantie des Herstellers für nichtig erklären.

## APPENDIX 9

## Problemlösung

Euronda E9 INSPECTION ist mit einem Kontrollsystem für alle Komponenten der Vorrichtung ausgestattet; sobald der Process Controller eine Störung eines Bauteils oder eine Fehlfunktion der Maschine feststellt, erscheint eine Fehlermeldung, der eine Wartemaske vorausgeht, damit das Gerät einen Druckausgleich vornehmen kann.



In der Alarmmaske werden sowohl der Alarmcode als auch die Beschreibung des Alarms, sowie die Phase, in der sich der Zyklus zum Zeitpunkt des Fehlers befand, angezeigt.

In der nachstehenden Tabelle werden alle Alarmmeldungen mit den möglichen Ursachen der Störung aufgeführt. Sollte Ihr Gerät eine Fehlermaske anzeigen, so führen Sie die in der Tabelle angegebenen Kontrollen durch, bevor Sie den technischen Kundendienst kontaktieren.

CODE	BESCHREIBUNG	MÖGLICHE URSACHE	LÖSUNG
E01	Unstabile Stromversorgung	Plötzlicher Spannungsabfall des Versorgungsnetzes.	Den Wert der Versorgungsspannung kontrollieren
E02	Black - out	1 Momentaner Ausfall der Netzspannung 2 Eingriff des bipolaren Theroschalters	1 Abwarten, bis die Netzspannung wieder hergestellt wird. 2 Die Maschine wieder einschalten. Bei weiterem Bestehen des Problems, das Versorgungskabel ziehen und die Maschine von einem Techniker auf eine elektrische Störung überprüfen lassen
E11	Erhöhte Raumtemperatur Im Handbuch nachlesen	1 Unzureichende Belüftung der Maschine 2 Temperaturfühler Karte defekt	1 Sicherstellen, dass die Maschine ausreichend Platz zur Belüftung hat 2 Befehlskarte auswechseln
E12	Raumtemperatur niedrig Bitte warten, bis das Heizmodul aktiviert ist	1 Temperaturfühler Karte defekt 2 Einspeicherung bei niedrigen Temperaturen	1 Befehlskarte auswechseln 2 Abwarten, bis die Raumtemperatur zu den in Kap. 5.3 angegebenen Parameter zurück kehrt
E21	Erhöhter Druck bei Sterilisierphase	1 Sonde nicht geeicht	1 Die Eichung der Sonde überprüfen und eventuell regulieren

<b>E22</b>	Nicht ausreichender Druck während der Sterilisierphase	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Druckverlust des Hydraulischen Kreises</li> <li>2 Eingriff des Sicherheitsthermostats</li> <li>3 Heizelement defekt</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Eventuelle Verluste überprüfen</li> <li>2 Den Sicherheitsthermostat rücksetzen</li> <li>3 Das Heizelement des Generators überprüfen</li> </ol>
<b>E23</b>	Erhöhte Temperatur während der Sterilisierphase	Nicht korrekt geeichter Drucksensor	Die Eichung des Sensors überprüfen und eventuell regulieren
<b>E24</b>	Nicht ausreichende Temperatur während der Sterilisierphase	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Druckverlust des Hydraulischen Kreises</li> <li>2 Eingriff des Sicherheitsthermostats</li> <li>3 Heizelement defekt</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Eventuelle Verluste überprüfen</li> <li>2 Den Sicherheitsthermostat rücksetzen</li> <li>3 Das Heizelement des Generators überprüfen</li> </ol>
<b>E25</b>	Theoretische Temperatur unterscheidet sich von der internen Temperatur	Hydraulische Leckagen des Systems	Durchführung des Vakuum Tests
<b>E26</b>	Time-out Vorvakuum	1 Verlust am Hydraulikkreis	Den pneumatischen Kreis auf eventuelle Verluste prüfen und den Betrieb der Vakuumpumpe kontrollieren.
<b>E27</b>	Time-out Dampfimpuls	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Eingriff des Sicherheitsthermostats</li> <li>2 Heizelement des Generators defekt</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Den Sicherheitsthermostat rücksetzen</li> <li>2 Unversehrtheit des Heizelements überprüfen</li> </ol>
<b>E28</b>	Druckveränderung höher als 10 bar/Min	Abrupte Druckveränderung	Die Position des bakteriologischen Filters überprüfen
<b>E29</b>	Time-out Druckentlastung während der Trocknung	1 Teil des Hydraulikkreises verstopft	Die Öffnung des EV1, den Messingfilter und das Innere der Leitung überprüfen
<b>E30</b>	Time-out Druckausgleich	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Elektroventil defekt</li> <li>2 Bakteriologischer Filter verstopft</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Die Öffnung des EV 3 während des Ausgleichs überprüfen</li> <li>2 Bakteriologischen Filter auswechseln</li> </ol>



E31	Vakuum Test : Mindestvakuum nicht erreicht	Verlust aus dem Hydraulikkreis	Rohrleitungen, Anschlüsse, das Sichtfenster, Elektroventile auf eventuelle Verluste prüfen
E32	Vakuum Test: Höchstvakuum nicht erreicht	Verlust aus dem Hydraulikkreis	Rohrleitungen, Anschlüsse, das Sichtfenster, Elektroventile auf eventuelle Verluste prüfen
E33	Vakuum Test: Verlust während der Ausgleichsphase	Verlust aus dem Hydraulikkreis	Rohrleitungen, Anschlüsse, das Sichtfenster, Elektroventile auf eventuelle Verluste prüfen
E34	Vakuum Test: Verlust während der Beibehaltungsphase Verlustwert : .....	Verlust aus dem Hydraulikkreis	Rohrleitungen, Anschlüsse, das Sichtfenster, Elektroventile auf eventuelle Verluste prüfen
E35	Vakuum Test: Temperatur außerhalb der eingestellten Normwerte	Anormale Erwärmung während des Tests	Den Test wiederholen, bei Weiterbestehen des Problems, sich an autorisiertes Fachpersonal Wenden
E41	Interner Temperaturfühler Heizkessel nicht aktiv	Sonde defekt, falsche Kontakte	Sonde auswechseln, die Kontakte überprüfen
E42	Externer Temperaturfühler Heizkessel nicht aktiv	Sonde defekt, falsche Kontakte	Sonde auswechseln, die Kontakte überprüfen
E43	Temperaturfühler Dampfgenerator nicht aktiv	Sonde defekt, falsche Kontakte	Sonde auswechseln, die Kontakte überprüfen
E44	Temperaturfühler Kühlsystem nicht aktiv	1 Widerstand unterbrochen 2 Sonde defekt, falsche Kontakte	Sonde auswechseln, die Kontakte überprüfen
E45	Raumtemperaturfühler nicht aktiv	1 Temperatursonde defekt 2 Fühler defekt	Karte auswechseln
E46	Druckfühler nicht aktiv	1 Heizelement Generator defekt 2 Fühler defekt	Fühler auswechseln, die Kontakte überprüfen
E47	Türverriegelungsfühler nicht aktiv	1 Pumpe defekt 2 Mindeststandfühler defekt	Die Kontakte des Fühlers bei geschlossener Tür überprüfen oder den Fühler auswechseln
E48	Türsicherheitsfühler nicht aktiv	Ventilator defekt	1 Die Kontakte des Fühlers überprüfen 2 überprüfen, ob beim Start das Elektromagnet heraustritt
E51	Heizelement Heizkessel: Hohe Temperatur	1 Mindeststandfühler defekt 2 Elektroventil Aquafilter defekt	Temperaturfühler auswechseln
E52	Heizelement Heizkessel nicht aktiv	1 Höchststandfühler defekt 2 Elektroventil Aquafilter defekt	1 Heizelement auswechseln 2 Thermostat rücksetzen
E53	Heizelement Dampfgenerator: Hohe Temperatur	Nicht erfolgte Übertragung der Daten an den externen Speicher	1 Sonde auswechseln 2 Während des Betriebs überprüfen, ob das Wasser vom Entgaser zum Generator fließt

<b>E54</b>	Heizelement Dampfgenerator nicht aktiv	Filter des Entionisierungsgerät gesättigt	1 Thermostat rücksetzen 2 Generator auswechseln
<b>E61</b>	Wasserzuführungspumpe nicht aktiv	Temperatursonde defekt	1 Pumpe auswechseln 2 Fühler des Dampfgenerators auswechseln
<b>E71</b>	Ventilator nicht aktiv	1 Heizelement unterbrochen 2 Eingriff Sicherheitsthermostat	Ventilator auswechseln
<b>E81</b>	Frischwassertank: Fehler bei der Netzwasserzuführung	1 Temperatursonde defekt 2 Wasser fehlt im Generator	1 Fühler auswechseln 2 Elektroventil Aquafilter auswechseln
<b>E82</b>	Frischwassertank: Höchststandfühler nicht aktiv	1 Heizelement Generator defekt 2 Eingriff Sicherheitsthermostat	1 Fühler auswechseln 2 Elektroventil Aquafilter auswechseln
<b>E83</b>	Externer Speicher: Fehler bei der Datenübertragung	1 Pumpe defekt 2 Mindeststandfühler defekt	Den korrekten Anschluss des externen Speichers an den seriellen Anschluss kontrollieren, den externen Speicher erneut trennen und wieder anschließen
<b>E84</b>	Ersetze den Entionisierungs-Filter oder schalte die Wasserversorgung aus		Die Filter des Entionisierungsgerät auswechseln
<b>A51</b>	Achtung Vakuum Test nicht aktiviert. Im Handbuch nachlesen.	Temperatur in der Kammer zu hoch	Die Maschine mit offener Tür ausschalten, abwarten, bis sie abkühlt und den Zyklus starten.



**WICHTIG:** Nicht eingeschlossen in der obigen Tabelle sind alle Meldungen bzgl. der Wartung, für die wir auf **Kap.10 "Wartung"** verweisen.

## APPENDIX 10

## Beschreibung Optionalen Vorrichtungen

**Entionisierungsgerät Euronda Aquafilter®**

Das Entionisierungsgerät Euronda Aquafilter® ist eine Vorrichtung, mit der man über den direkten Anschluss an das Wassernetz den Tank mit Wasser speisen kann. Die Merkmale des erhaltenen Wassers entsprechen den Eigenschaften, die in der Tabelle in Appendix 8 aufgeführt sind. Über die Schnittstelle Autoklav E9 INSPECTION-Entionisierungsgerät Aquafilter® wird dieses direkt durch den Autoklav gesteuert.

Das System basiert auf dem Prinzip des Ionenaustausch: Eine synthetische Matrix wird mit einer Gruppe "geladen", die in der Lage ist, Wasserstoffionen ( $H^+$ ) und Hydroxidionen ( $OH^-$ ) mit den im Wasser enthaltenen Kationen und Anionen zu tauschen. Das Entionisierungsgerät enthält in seinem Innern eine Sonde, die die spezifische Leitfähigkeit abliest und somit in der Lage ist, anzuzeigen, wenn die Eigenschaften des erzeugten Wassers nicht mehr für das System tragbar sind. Die Harze können etwa 120 Liter Wasser erzeugen, aber dieser Wert hängt von dem Salzgehalt des eintretenden Wassers ab, d.h. von dem Bereich, indem das Entionisierungsgerät installiert ist. Wenn die aktiven Stellen der Harze gesättigt sind und die Sonde feststellt, dass die Qualität des Wassers am Ausgang einen höheren Wert als ein voreingestellter Wert hat, erscheint auf dem Display des Autoklavs E9 INSPECTION eine Meldung, dass die Harze erneuert werden müssen. Die Qualität des Wassers wird zudem von einem Led auf dem Entionisierungsgerät angezeigt, sodass außer der Meldung auf dem Display des Gerätes, das Aufleuchten des roten Lichts die nicht geeignete Qualität des vom Entionisierungsgerät erzeugten Wassers anzeigt.

**Externer Speicher E-memory®**

Der Autoklav E9 INSPECTION kann die letzten 40 durchgeführten Zyklen speichern. Daher werden die ersten Zyklen mit der Zeit durch die zuletzt durchgeführten Zyklen ersetzt. Der externe Speicher E-memory® (mit der dazugehörigen Software geliefert) erlaubt das Speichern von Tausenden von Zyklen und die Übertragung derselben mittels eines USB-Kabels an einen Personal Computer.

Mit der E-memory Software ist es daher möglich, die Zyklen zu verwalten, die Daten eines oder mehreren Zyklen zu drucken und/oder per E-Mail zu versenden.

Der Anschluss zwischen dem Autoklav E9 INSPECTION und dem externen Speicher erfolgt über den seriellen Frontanschluss.

**Externer Drucker**

Der externe Drucker ist mit einem Schnellanschlagdruckmechanismus mit 8 Nadeln ausgestattet, der Einfachpapier benutzt. Der in dem E9 INSPECTION integrierte Drucker benutzt hingegen Thermopapier, sodass die Daten der Druckbelege mit der Zeit verblassen und schließlich ganz gelöscht werden.

Mit dem externen Drucker können die Daten des durchgeführten Zyklus auf normalem Papier gedruckt werden, sodass die oben genannten Probleme nicht bestehen. Der Anschluss zwischen dem Autoklav E9 INSPECTION und dem externen Drucker erfolgt über den seriellen Frontanschluss.



EURONDA S.p.A.

Via dell'Artigianato, 7 - 36030 Montecchio Precalcino (VI)

Tel. 0445 329811 - Fax 0445 865246 - Internet: [www.euronda.com](http://www.euronda.com) - E-mail: [info@euronda.com](mailto:info@euronda.com)