

Gebrauchsanweisung

ALPRO-BCS

Betriebswasserversorgungssystem

Eigenständige Betriebswasserversorgung für ärztliche und zahnärztliche Behandlungsgeräte gem. EN 1717/DIN 1988-100 (Schutz der Trinkwasserleitung).



Hinweise zur Aufbereitung hinsichtlich der Arbeitsschritte und Standardarbeitsanweisungen (SAA) finden Sie auf unserer Website: www.alpro-medical.de oder können per Mail: info@alpro-medical.de oder telefonisch: +49 7725 9392-0 angefordert werden.

EU - KONFORMITÄT SERKLÄRUNG

Name und Anschrift des Herstellers:

ALPRO MEDICAL GMBH
Mooswiesenstr. 9, 78112 St. Georgen • DEUTSCHLAND

SRN: DE-MF-000010603

Name des Produkts:

ALPRO-BCS (BottleCareSystem)

REF: REF 8750; enthalten in REF 8757

Basis-UDI-DI: ++E25101875000D2

EMDN / CND Code: Z12110180 - INSTRUMENTS FOR DENTAL TREATMENT UNITS - HARDWARE

GMDN Code: n/a

Zweckbestimmung des Produkts:

Betriebswasserversorgungssystem für ärztliche und zahnärztliche
Behandlungseinheiten.

Risikoklasse des Produkts: I

Klassifizierungsregel: 1

Kennzeichnung des Produkts: **CE**

ALPRO MEDICAL GMBH ist Hersteller des oben genannten Medizinprodukts und erklärt in alleiniger Verantwortung, dass dieses Medizinprodukt den grundlegenden Sicherheits- und Leistungsanforderungen der Verordnung (EU) 2017/745 entspricht und eine vollständige Dokumentation vorliegt.

Angewandte gemeinsame Spezifikationen: n/a

Konformitätsbewertungsverfahren:

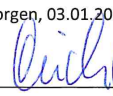
Gemäß Verordnung (EU) 2017/745, Anhang IV

Das Qualitätssicherungssystem der ALPRO MEDICAL GMBH ist zertifiziert
nach DIN EN ISO 13485:2016.

Diese Konformitätserklärung ist gültig bis: 2024-12-31


ALPRO MEDICAL GMBH

St. Georgen, 03.01.2022


Gerold Reich
QM-Beauftragter



Inhalt

1.	Benutzerhinweise	4
2.	Verwendete Symbole auf den Produktinformationen, Etiketten und Gebrauchsinformationen	4
3.	Zielgruppe	5
4.	Allgemeine Informationen zu ALPRO-BCS	5–7
5.	Grundreinigung mit BRS® vor der Installation	8–9
6.	Bedienung	10–11
7.	Produktinformation Alpron	12–13
8.	Produktinformation Bilpron	14–15
9.	Produktinformation BC-San 100	16–17
10.	Wartung	18
	10.1. Steigrohrwechsel am ALPRO-BCS (BottleCareSystem)	18
	10.2. Betriebsdruckkontrolle (jährlich durch Servicetechniker)	18
11.	Gefahren- und Sicherheitshinweise	18
12.	Störungsbeseitigung	19
13.	Entsorgungshinweise	19
14.	Vorkommnisse melden	19

1. Benutzerhinweise

Damit Sie störungsfrei, wirtschaftlich und sicher arbeiten können, beachten Sie bitte nachfolgende Hinweise.

Diese Gebrauchsanweisung muss ständig in der Nähe des Gerätes verfügbar sein. Sie ist von jeder Person zu lesen und anzuwenden, die mit Arbeiten (Installation, Bedienung oder Instandhaltung) an dem Gerät beauftragt ist.

2. Verwendete Symbole auf den Produktinformationen, Etiketten und Gebrauchsinformationen

	Verwendbar bis (Haltbarkeitsdatum) JJJJ-MM
	Chargencode XXXXXX (6-stellig)
	Gebrauchsanweisung beachten
	EWG-Symbol für Fertigpackungen
	CE-Symbol für ein Medizinprodukt der Klasse I
	CE-Symbol mit Benannter Stelle (0123) für ein Medizinprodukt der Klassen IIa, IIb oder III (siehe Konformitätserklärung)
	Artikelnummer
	Seriennummer
	Health Industry Bar Code
	Sicherheitsbezogene Angaben
	Hersteller, Firma ALPRO MEDICAL GMBH, St. Georgen
	Herstelldatum
	Von Sonnenlicht fernhalten
	Piktogramm für Betriebswasserentkeimung
	Piktogramm für Spraykühlung
	Firmensignet der Firma ALPRO MEDICAL GMBH, St. Georgen

3. Zielgruppe

Diese Gebrauchsanweisung wendet sich an alle Anwender (Ärzte, Zahnärzte und das mit der Aufbereitung von Medizinprodukten beauftragte Fachpersonal sowie Hygienefachkräfte) in ärztlichen und zahnärztlichen Einrichtungen.

4. Allgemeine Informationen zu ALPRO-BCS

Betriebswasserversorgungssystem für ärztliche und zahnärztliche Behandlungseinheiten. Das ALPRO-BCS ermöglicht eine eigenständige Wasserversorgung von ärztlichen und zahnärztlichen Behandlungsgeräten gem. EN 1717/DIN 1988-100 (Schutz der Trinkwasserleitung).

ALPRO-BCS Gehäuse mit Flaschenaufnahme, Druckregler, Luftventil mit Flasche und Mediensläuchen (vormontiert)



Das Gerät darf nur von einem Techniker installiert und von eingewiesenem und geschultem Personal betrieben werden.

Das ALPRO-BCS darf nur in den vorgegebenen Druckbereichen betrieben werden (Betriebsluftdruck: $\leq 3,5$ bar).

Vor der Installation des ALPRO-BCS sollte eine Grundreinigung mit dem Biofilm-Removing-Set BRS® durchgeführt werden.

Anwendungsgebiet

Zur Nachrüstung an jeder Behandlungseinheit.

Einsatzgebiete von ALPRO-Produkten mit ALPRO-BCS

- Grundreinigung der Betriebswasserwege mit dem Biofilm-Removing-Set (BRS®) vor Inbetriebnahme des ALPRO-BCS (siehe S. 8)
- Betriebswasserentkeimung mit Alpron (siehe S. 12) oder Bilpron (siehe S. 14)
- Aufbereitung der ALPRO-BCS Druckflasche mit BC-San 100 (siehe S. 16)
- Wartung des ALPRO-BCS (siehe S. 18)

Betriebswasserentkeimung mit Alpron/Bilpron:

Bilpron darf nur in geeigneten Geräten verwendet werden und muss nach der vorgesehenen Einwirkzeit aus den Leitungen ausgespült werden!

- für die Verwendung am Patienten kann Trinkwasser mit 1 % Alpron-Konzentrat gemischt werden
- Pausenzeitenkonservierung (Wochenende, Ferien) mit Bilpron

- eine Desinfektion der Wasserwege kann wöchentlich, über die Ruhe-/ Pausenzeiten (mindestens 12 Std.) oder Ferienzeiten mit Bilpron durchgeführt werden
- Verhinderung von Biofilmbildung
- Schutz vor Kalkablagerungen
- kein Verstopfen der Instrumentenschläuche und Übertragungsinstrumente durch Biofilm oder Kalk
- Minimierung der Reparaturkosten
- Funktionssicherheit wird erhöht
- Spraywassermenge bleibt konstant

Haltbarkeit

Die ALPRO-BCS Druckflasche ist 9 Monate haltbar und muss nach Ablauf des Verfallsdatums ausgetauscht werden.

Freigaben

Freigaben können in besonderen Fällen bei uns abgerufen werden.

Anwendung nur durch
technisches Personal.



REF 3179-N Bilpron StarterSet

Lieferformen

REF 8757 ALPRO-BCS StarterSet

- ALPRO-BCS Gehäuse
- Metallgehäuseoberteil mit Flaschenaufnahme und Schlauchanschlüssen (fertig montiert) für Betriebswasser, 6 mm Ø AD (transparent) und für Drucklufteingang, 4 mm Ø AD (blau)
- voreingestellter Luftdruckregler (3 bar)
- Luftventilsteuerung (schwenkbar)
- 2 x ALPRO-BCS Druckflasche, 1,5 L
- Steigrohr mit Tropfsicherung
- Anschluss-Set (zur Befestigung des Metallgehäuseoberteils)
- Montageplatte
- Zeichnungen
- 1 L Bilpron
- 10 g BRS® PreCleaner
- 160 g BRS® Remover
- 20 ml BRS® Activator
- Gebrauchsanweisung
- 50 ml Alpron Musterflasche
- 100 ml BC-San 100



Zubehör

REF 8775 ALPRO-BCS Druckflasche (1,5 L mit Steigrohr)

REF 8774 ALPRO-BCS Gehäuse (zum Nachrüsten)

REF 3179-N Bilpron StarterSet

- 1 L Bilpron
- 10 g BRS® PreCleaner
- 160 g BRS® Remover
- 20 ml BRS® Activator
- Gebrauchsanweisung

Auf alle Bauteile* besteht eine Garantie von 12 Monaten

* Druckflasche und Verbrauchsmaterialien sind ausgeschlossen



REF 8775
REF 8774

ALPRO-BCS Druckflasche
ALPRO-BCS Gehäuse

5. Grundreinigung mit BRS® vor der Installation

(Durchführung ausschließlich durch ausgebildetes technisches Personal)

Das Biofilm-Removing-Set (BRS®) dient der Beseitigung des Biofilms in den Wasser führenden Leitungen der Behandlungseinheit.

Eine Anwendung ist bei Behandlungseinheiten erforderlich, die zum Zeitpunkt der Installation des ALPRO-BCS (BottleCareSystem) länger als ein Jahr in Betrieb sind und muss von einem Servicetechniker durchgeführt werden. Dem Biofilm-Removing-Set liegt eine ausführliche Anleitung bei, in der die Anwendung schrittweise erklärt wird. Diese Tätigkeit darf nur von entsprechend ausgebildeten Dentalgeräte-Technikern unter Beachtung der geltenden Vorschriften zur elektrischen Sicherheit und der Trinkwasserverordnung durchgeführt werden.

Verordnung (EU) 2017/745 Anhang I; Abs. 14.1.

Wenn ein Produkt zur Verwendung in Kombination mit anderen Produkten oder Ausrüstungen bestimmt ist, muss die Kombination einschließlich der Verbindungen sicher sein und darf die vorgesehene Leistung der Produkte nicht beeinträchtigen.

REF 3204-N Biofilm-Removing-Set (BRS®)
nur über Ihren Servicetechniker
bestellbar



REF 8593 ALPRO-BRS®-Schwingkolbenpumpe
nur über Ihren Servicetechniker
bestellbar

6. Bedienung

1. Mitgelieferte Druckflasche (1,5 L) nur mit Trinkwasser (nach TVO) füllen. Ggf. ist ein Bakterienfilter an der Wasserentnahmestelle zu installieren. Es wird empfohlen, die mit Trinkwasser gefüllte Druckflasche mit einem geeigneten Entkeimungsmittel (z. B. Alpron 1 %) zu versetzen, um die Wasserqualität aufrecht zu erhalten.
2. Gefüllte Druckflasche in die Flaschenaufnahme des ALPRO-BCS einschrauben.
3. Kipphebel an der Außenseite des ALPRO-BCS, auf Stellung „I“ = **Ein** stellen. Die Druckflasche wird jetzt hörbar mit Druckluft beaufschlagt.
4. Sobald ein Abnehmer (z. B. Instrumentenschlauch) „gezogen“ und der Fußschalter betätigt wird, fließt das Betriebswasser aus der ALPRO-BCS Druckflasche in den „gezogenen“ Instrumentenschlauch.
5. Zum Wiederbefüllen der ALPRO-BCS Druckflasche ist **diese ausschließlich in druckbeaufschlagtem Zustand zu lösen**, bis die Luft hörbar entweicht.

Hinweis: Dieser Vorgang kann gefahrlos unter Druck erfolgen, eine spezielle Zwangsentlüftung ist im Aufnahmeblock für das ALPRO-BCS (BottleCare-System) integriert.

Danach ist der Kipphebel (siehe Punkt 3) auf Stellung „0“ = **AUS** zu stellen, siehe SAA.

6. ALPRO-BCS Druckflasche (wie unter Punkt 1 - 3 beschrieben) befüllen und einschrauben.
7. Um bei Stillstandzeiten (Wochenenden oder Ferien) eine Neuverkeimung zu vermeiden, empfehlen wir alle Wasserwege über die mitgelieferte zusätzliche BCS-Flasche als „Pausenzeitdesinfektion“ mit Bilpron zu fluten. Die leeren BCS-Flaschen sind 1 x wöchentlich (z. B. über das Wochenende) mit BC-San 100 zu desinfizieren.



7. Produktinformation Alpron

Betriebswasserentkeimung

Flüssigkonzentrat zur kontinuierlichen Aufrechterhaltung der Wasserqualität in Betriebswasserwegen (einschließlich Instrumente und Becherfüller) ärztlicher und zahnärztlicher Behandlungseinheiten.

- Konzentrat, das 1%ig oder gebrauchsfertig zur Desinfektion angewendet wird
- beugt der Neubesiedelung mit Keimen vor
- beseitigt und verhindert Algenbildung
- verhindert Kalkausfällungen und Ablagerungen
- nicht korrosiv

Zusammensetzung

Phenoxyethanol, PHMB (Biguanid), EDTA, Na-Tosylchloramid

Wirkungsspektrum

- bakterizid*
- levurozid*

*als Konzentrat

Anwendungskonzentrationen

1%ig oder als Konzentrat zur Stoßdesinfektion/Sanierung

Gutachten

- Dr. F. H. Brill, Hamburg, Desinfektion EN 13623, EuAB 5.1.3, 2019-05
- Institut Heppeler, Lörrach, phys. + ökolog. Verträglichkeit, 1997-10
- Prof. Dr. H.-P. Werner, HygCen, Schwerin, Zytotoxizitätsprüfung 2012-11

Gutachten und Freigaben können in besonderen Fällen bei uns abgerufen werden.

Anwendungsgebiet

Alpron ist ein Konzentrat zur kontinuierlichen Entkeimung des Betriebswassers und der wasserführenden Leitungen (Instrumentenschläuche und Becherfüller) in allen zahnärztlichen Behandlungseinheiten.

Haltbarkeit

2 Jahre

Umwelt

Die enthaltenen Tenside sind nach OECD biologisch abbaubar. Die Gebrauchslösung ist ökologisch unbedenklich.

Materialverträglichkeit

Sehr materialschonend

Dosieranleitung

Anwendung bei interner Desinfektionsanlage:

Dosierbehälter mit unverdünntem Alpron auffüllen und vom Servicetechniker auf die erforderliche Dosiermenge (Standard = 1 %) einstellen lassen.

Anwendung bei externer

Dosiervorrichtung:

Externe Betriebswasserversorgung (z. B. ALPRO-BCS) mit Alpron 1%ig verdünnen (Verhältnis: 10 ml Alpron pro 990 ml Betriebswasser) und an die Behandlungseinheit anschließen. Bei Dosierbeistellgeräten Einstellung durch den technischen Kundendienst vornehmen lassen.

Freigaben

Geprüft von namhaften Dentalgeräteherstellern.

Diverse Material- und Praxistest von namhaften Dentalgeräteherstellern auf Anfrage

Lieferformen

REF 3183

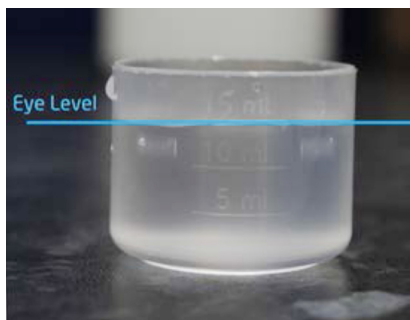
1 L Flasche



Alpron

CE 0123

Anwendung nur durch medizinisches Fachpersonal mit entsprechender Schutzkleidung.



8. Produktinformation Bilpron

Betriebswasserentkeimung

Gebrauchsfertige Lösung zur Entkeimung und Verhinderung der Bildung von Biofilm in Betriebswasserwegen von ärztlichen und zahnärztlichen Behandlungseinheiten.

- beseitigt sicher und zuverlässig sowohl organische als auch anorganische Rückstände wie z. B. Kalk
- wirkt gegen ein breites Keimspektrum
- verhindert eine schnelle Neubildung von Biofilm
- nicht korrosiv
- gebrauchsfertig
- keine Dauerzudosierung

Zusammensetzung

Ethylendiamintetraacetat, p-Hydroxybenzoesäureester, Polyhexamethylenbiguanid
Enthält eine Phenylalaninquelle.

Wirkungsspektrum

- bakterizid/fungizid
- beseitigt und verhindert Kalk- und Algenbildung

Anwendungsgebiet

- Gebrauchsfertige Lösung bei 1 - 2maliger wöchentlichen Verwendung im Weekend-System II (ALPRO) oder ALPRO-BCS, sowie anderer autarker medizinischer Wasserversorgungssysteme, entfernt Bilpron wirkungsvoll organische und anorganische Rückstände in wasserführenden Leitungen (einschließlich Instrumentenschläuchen und Becherfüller).
- Zur Desinfektion sollte die gebrauchsfertige Lösung mind. 12 Std. in den Betriebswasserwegen einwirken (über Nacht) oder kann als Langzeitdesinfektion (Urlaub) bis zu 3 Monaten angewandt werden.

Gutachten

- Institut Niedermann, Überlingen, Screening Test Bakterizidie, Fungizidie, 2014-05 (in Anlehnung an DGHM-Flächendesinfektion)
- Prof. Dr. H.-P. Werner, HygGen, Schwerin, Zytotoxizitätsprüfung, 2012-12
- Dipl. -Biol. Dr. rer. nat. F. H. Brill, Konservierung, EuAB 5.1.3, 2019-09, quantitativer Suspensionsversuch in Anlehnung DIN EN 13623, 2019-08

In besonderen Fällen können Sie Gutachten und Freigaben gerne bei uns anfordern.

Haltbarkeit

2 Jahre

Umwelt

Die enthaltenen Tenside sind nach OECD biologisch abbaubar. Die Gebrauchslösung ist ökologisch unbedenklich.

Freigaben

Geprüft für Pausen-/Langzeitdesinfektion u.a. von Chirana-Dental, Heka Dental, Planmeca, Ritter, Dentsply Sirona, Takara Belmont, TGA, EMS, NSK, Ultradent.

Anwendung

Vor Beginn der Anwendung (Wochenende, Urlaub oder über Nacht) den Vorratsbehälter (Tank) bis zur Markierung mit Bilpron (z. B. mit Hilfe des Bilpron-Messbechers) füllen. Übertragungsinstrumente von den Instrumentenschläuchen entfernen. Entkeimungssystem gem. Bedienungsanleitung aktivieren. Jeden Wasserweg (alle Instrumentenschläuche, Becherfüller und andere Wasserversorgungswege, z.B.

Peripheriegeräte) mit Bilpron fluten, bis es (deutlich sichtbar an der Blaufärbung) am Schlauchende bzw. Becherfüller austritt. Danach Behandlungseinheit ausschalten.
 Bilpron verbleibt bis zur Wiederaufnahme der Praxistätigkeit (mindestens 12 Std.) in den Betriebswasserleitungen.

Bei Wiederinbetriebnahme der Behandlungseinheit das Entkeimungssystem deaktivieren (ausschalten) und alle Instrumentenschläuche einschließlich Becherfüller so lange spülen, bis klares Wasser austritt.
 Nähere Instruktionen siehe Bedienungsanleitung des Entkeimungssystems.

Lieferformen

- REF 3181 6 x 1 L Flasche im Karton
- REF 3179-N Bilpron StarterSet
- REF 3179-PM Bilpron StarterSet 3 (PM)

Zubehör

- REF 3081 Messbecher (500 ml)

Anwendung nur durch medizinisches Fachpersonal mit entsprechender Schutzkleidung.



9. Produktinformation BC-San 100

Betriebswasserentkeimung

Lösung zur viruziden Abschlussdesinfektion von Oberflächen von Medizinprodukten, wie z. B. Lichtleiter, Polymerisationslampen, Köpfe von Intraoralkameras/-scanner, sowie zur Desinfektion/Aufbereitung von Tuchspenderboxen und Druckflaschen (1 - 1,5 L) unabhängiger Betriebswasserversorgungssysteme wie z. B. das ALPRO-BCS (BottleCareSystem).

Zusammensetzung

Natriumhypochlorit-Lösung mit
1 – 2 % Aktivchlor

Wirkungsspektrum

- sporizid
- viruzid

Anwendungskonzentrationen

Testkriterien: Geringe Belastung, Raumtemperatur:

- sporizid (prEN 17126)
gegen Bacillus subtilis 10 Minuten
- viruzid (prEN 16777)
gegen Parvoviren 5 Minuten

Hinweis:

Vordesinfektion mit TB-wirksamen Desinfektionsmittel

Anwendung

1. Viruzide Abschlussdesinfektion: Nach Vorreinigung und allgemeiner Desinfektion (z. B. mit **PlastiSept eco Wipes/Minuten Wipes**), geeignetes Zellstofftuch mit unverdünntem **BC-San 100** tränken, die zu desinfizierenden Oberflächen gründlich abwischen und mindestens 5 Minuten einwirken lassen.

2. Tuchspenderboxen: Geeignetes Zellstofftuch mit unverdünntem **BC-San 100** tränken, alle Innen- und Außenflächen der Spenderbox (einschließlich Deckel) auswischen und mindestens 5 Minuten einwirken lassen.

3. Druckflaschen von Betriebswasserversorgungssystemen: Flascheninhalt (100 ml) von **BC-San 100** in die leere Druckflasche geben und diese bis zum Gewindeansatz mit Trinkwasser füllen. Die Lösung in der Druckflasche mindestens 6 Stunden (z. B. über Nacht) einwirken lassen. Während der Desinfektion die gefüllte Druckflasche verschlossen im Aufbereitungsraum aufbewahren oder wie gewohnt an der Aufnahme des Betriebswasserversorgungssystems befestigen. **Desinfektionstuch nach dem Gebrauch (bei Punkt 1. und 2.) entsorgen.**

Achtung: Während der Desinfektion keinen Druck auf die Druckflasche geben!



Wiederinbetriebnahme

Vor der Wiederinbetriebnahme des Betriebswasserversorgungssystems den Inhalt der Druckflasche über das Abwasser entsorgen. Anschließend die desinfizierte Druckflasche zu $\frac{1}{3}$ mit Trinkwasser befüllen, schütteln und entleeren. Diesen Vorgang 1-mal wiederholen. Anschließend die Herstellerangaben des Betriebswasserversorgungssystems befolgen.

Haltbarkeit

2 Jahre

Lieferformen

REF 3199 12 x 100 ml Flasche im Karton

Gutachten

Prof. Dr. H.-P. Werner, HygCen, Schwerin, Viruzidie prEN 16777, 2018-11, Sporizidie prEN 17126, 2018-11, Mikrobizidie 2018-11



Anwendung nur durch medizinisches Fachpersonal mit entsprechender Schutzkleidung. Nicht geeignet für unlegierte Metalle.

CE 0123



10. Wartung

10.1. Steigrohrwechsel am ALPRO-BCS (BottleCareSystem)

Steigrohr vom Aufnahmenippel lösen:

Das Steigrohr kann nur durch vorsichtiges Aufschneiden mit einem Messer am Aufnahmenippel entfernt werden. (Siehe Abbildung)

Bem.: Wird zu stark am Steigrohr gezogen, dann reißt das Gewinde im Kunststoff aus oder wird undicht. (Luft dringt ins Wassersystem)



Wir empfehlen, das Steigrohr bei jedem Flaschenwechsel (siehe Pkt 11), spätestens jedoch nach 12 Monaten, zu wechseln.



10.2. Betriebsdruckkontrolle (jährlich durch einen Servicetechniker)

Das ALPRO-BCS ist so konzipiert, dass es an einen geregelten Betriebsluftdruck von $\leq 3,5$ bar angeschlossen werden kann (die spezifischen Betriebsdruckanforderungen des Behandlungswassers müssen berücksichtigt und ggf. angepasst werden). Hinweis: Jährliche Kontrolle durch einen Servicetechniker.

11. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Die ALPRO-BCS Druckflasche hat eine begrenzte Haltbarkeit (siehe Flaschenetikett) und muss danach ausgewechselt werden. Behälter steht bei der Anwendung unter Druck und kann bersten. Es wird empfohlen, eine regelmäßige Überprüfung (1 x jährlich) von einem Servicetechniker durchführen zu lassen, um die korrekte Funktionsweise des ALPRO-BCS zu prüfen.

12. Störungsbeseitigung

Beim Auftreten von Störungen wenden Sie sich bitte an Ihren Servicetechniker.

13. Entsorgungshinweise

Die ALPRO-BCS Druckflasche kann nach der Desinfektion mit BC-San 100 der normalen Entsorgung (ggf. dem Dualsystem) zugeführt werden.

Bei endgültiger Entsorgung des Geräts beachten Sie bitte die jeweils in Ihrem Land geltenden Bestimmungen. Andere Bestandteile des Geräts und Chemikalien müssen entsprechend den im Land geltenden gesetzlichen Vorschriften entsorgt werden. Fragen zur sachgerechten Entsorgung beantwortet der dentale Fachhandel.

14. Vorkommnisse melden

Alle im Zusammenhang mit dem Produkt auftretenden schwerwiegenden Vorkommnisse bitte melden an:

ALPRO MEDICAL GMBH

E-Mail: quality@alpro-medical.de

Tel.: **+49 7725 9392-0**

und der zuständigen Behörde
für Deutschland:

**Bundesinstitut für Arzneimittel und
Medizinprodukte (BfArM)**

www.bfarm.de



Hinweise zur Aufbereitung hinsichtlich der Arbeitsschritte und alle aktuellen Arbeitsanweisungen, Sicherheitsdatenblätter, Gebrauchsanweisungen etc. finden Sie auf unserer Website: **www.alpro-medical.de**

Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne unter **www.alpro-medical.de** oder telefonisch unter **+49 7725 9392-0** zur Verfügung.

Gerne können Sie auch unsere Außendienstmitarbeiter telefonisch oder per E-Mail kontaktieren.