



Distributed by
puras
031 996 85 85
puras.ch

ZUBEHÖR

EINLEITUNG

Durch die konsequente Einhaltung von Infektions-Präventionsmassnahmen steigt das Sicherheitsniveau für die Patienten, das Personal und die medizinischen und pflegerischen Einrichtungen. Darum müssen Desinfektionsmittel schnell und einfach verfügbar und sicher anwendbar sein, sobald sie benötigt werden. Um sicherzustellen, dass Desinfektionsmittel am Patientenbett bereitstehen und gleichzeitig die individuellen An-

wenderbedürfnisse erfüllen, hat B. Braun ein umfassendes Zubehörprogramm entwickelt: Die Produktpalette umfasst Gürtelclips zur Befestigung kleinerer Gebinde, diverse Wandhalter, Spender zur sensorgesteuerten Entnahme sowie mikroprozessorgesteuerte Dosierpumpen für die Zubereitung gebrauchsfertiger Flächen- oder Instrumentendesinfektionsmittel.



INHALT

SPENDER

- 4 Wandspender plus: Erklärungen der Bezeichnungen
- 5 Praxistipp Aufbereitung Wandspender
- 6 Wandspender plus
- 8 Wandspender plus – Zubehör
- 11 Wandspender Touchless
- 12 Smart Dispenser
- 14 Wandspender – Varianten

HALTERUNGEN

- 15 Wandhalter
- 17 Wandhalter – Airless-System
- 18 Betthalter

HANDPUMPEN

- 19 Handpumpen

SPENDER

- 20 Wipes Spender

CLIPS

- 22 Krokodil- und Jojo-Clip

HANDHYGIENE – SCHULUNGSMATERIAL

- 23 LiteCheck UV und Fluo-Add

SÄULEN

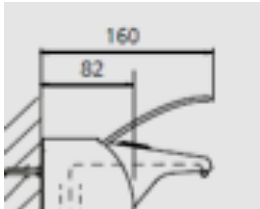
- 24 Händedesinfektionsmittel-Säulen

ZUBEHÖR ZUR FLÄCHEN- ODER INSTRUMENTENDESINFEKTION

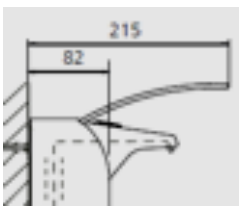
- 25 Sprühköpfe
- 26 Kanisterschlüssel, Dosierpumpe
- 27 Instrumentenwannen
- 28 Auslaufhahn, Steigrohrdosierer, Dosierbecher
- 29 B. Braun Wipes-Spendersysteme
- 31 Praxistipp Aufbereitung B. Braun Wipes
- 32 Melseptomat® G-Dosierautomat
- 34 Heli-Dos®-Umfüllanlage

WANDSPENDER PLUS

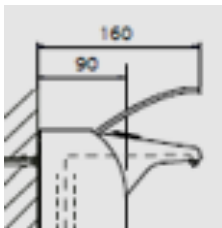
Erklärungen der Bezeichnungen (z.B. Wandspender plus ELS A/24)



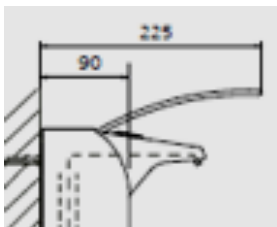
... E .../... mit kurzem Armhebel (etwa 100 mm sichtbare Hebellänge), für 500 ml Flaschen



...ELS .../... mit langem Armhebel (etwa 170 mm sichtbare Hebellänge), für 500 ml Flaschen



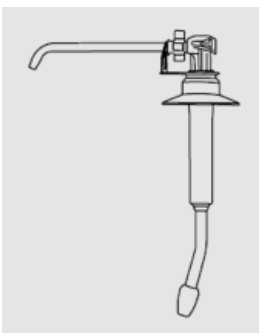
...T.../... mit kurzem Armhebel (etwa 100 mm sichtbare Hebellänge), für 1000 ml Flaschen



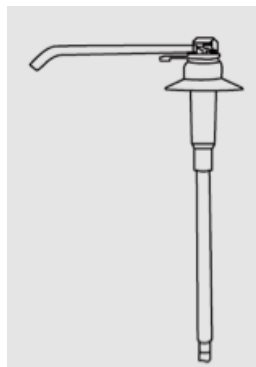
...TLS .../... mit langem Armhebel (etwa 170 mm sichtbare Hebellänge), für 1000 ml Flaschen

...A/... eloxiertes, mattes Aluminiumgehäuse

Was bedeutet... ELS A/24



... .. /24
Edelstahlpumpe mit gebogenem Ansaugrohr, autoklavierbar, geeignet für Waschlotionen, alkoholische Händedesinfektionslösungen sowie Handpflegelotionen von B. Braun



... .. /K
Kunststoffpumpe mit geradem Ansaugrohr, nicht autoklavierbar, geeignet für Waschlotionen, alkoholische Händedesinfektionslösungen sowie Handpflegelotionen von B. Braun

PRAXISTIPP

Aufbereitung Wandspender plus ELS, plus TLS, plus E, plus T

Das Robert Koch-Institut empfiehlt: «Waschlotion-, Desinfektionsmittel- und Handtuchspender müssen leicht zu reinigen und zu desinfizieren sein. Die Waschlotionenspender müssen vor dem erneuten Füllen gründlich gereinigt und desinfiziert werden. (...) Nicht vollständig entleerte Behälter dürfen nicht nachgefüllt werden. Falls das Hautpflegemittel aus Spendern entnommen wird, gelten die gleichen Anforderungen.»

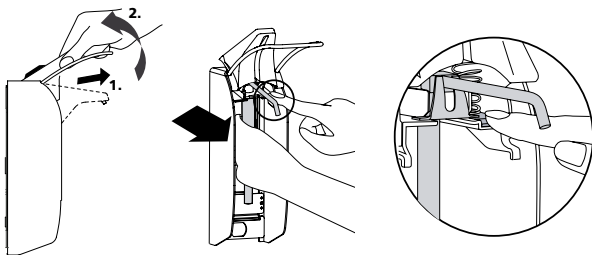
Quelle: Empfehlung «Händehygiene», Pkt. 2.3 «Spender», RKI (Hrsg.)

DEMONTAGE DER WANDSPENDER

- Flasche aus dem Spender nehmen
- Ggf. Schraube, die den Spender am Wandhalter fixiert, entfernen
- Spendergehäuse von der Wandhalterung nehmen. Dazu Verriegelungszunge der Wandhalterung drücken und Spender nach oben herausschieben

PUMPENAUSBAU PER FRONTENTNAHME

- Auslaufblende leicht nach vorne ziehen und dann nach oben schwenken. Pumpensperre mit dem Finger gedrückt halten und Pumpe nach vorne herausziehen
- Zum Einsetzen der Pumpe diese von vorne einschieben bis sie einrastet. Das Steigrohr dabei nicht berühren. Auslaufblende wieder herablassen



VOR NEUBEFÜLLUNG

- Vor jeder Neubefüllung des Spenders sind Gehäuse und Pumpe aufzubereiten
- Zwischenzeitlich ist eine Schnellwischdesinfektion der Aussenflächen des Gehäuses empfohlen, z.B. mit Meliseptol® Wipes sensitive / Meliseptol® Foam pure

MANUELLE REINIGUNG UND DESINFEKTION VON GEHÄUSE UND PUMPE

- Pumpe mehrmals mit heissem Wasser durchspülen
- Reinigung nur mit warmem Seifenwasser (max. 65 °C), ggf. Bürstenreinigung. Keine ätzenden (chlorhaltigen) oder scheuernden Reiniger verwenden

- Um eine einwandfreie Funktion der Pumpe zu gewährleisten, ist eine regelmässige Reinigung erforderlich
- Manuelle Desinfektion im Einlegeverfahren (Tauchdesinfektion) mit VAH-gelisteten Instrumentendesinfektionsmitteln gemäss Herstellerangaben durchführen. Dabei Pumpe vollständig in die Aufbereitungslösung eintauchen und mehrmals betätigen, bis das Innere der Pumpe vollständig mit Lösung gefüllt ist
- Nach Ende der Einwirkzeit das Ansaugrohr der Pumpe in ein keimarmes Gefäss mit frischem Leitungswasser stellen, so lange pumpen, bis die Aufbereitungsmittelrückstände vollständig entfernt sind und die durchgespülte Lösung nicht mehr schäumt
- Danach die Pumpe von aussen unter fliessendem Leitungswasser spülen, hierbei noch mehrmals die Pumpe betätigen
- Für Spender in Risikobereichen ggf. steriles Wasser für die Schlusspülung verwenden
- Gehäuse und Pumpe vollständig trocknen lassen

MASCHINELLE AUFBEREITUNG DER GEHÄUSE

- Vor der maschinellen Aufbereitung prüfen, ob die eingesetzten Aufbereitungsmittel und Prozessparameter mit dem Spülgut kompatibel sind (Aluminiumkorrosion)
- Gehäuse im Reinigungs- und Desinfektionsgerät mit einem pH-neutralen Reiniger aufbereiten
- Pumpe wie oben beschrieben maschinell aufbereiten

DAMPFSTERILISATION

- Bei Bedarf können die Spender und die Edelstahlpumpen inkl. Dichtungskappe bei 134 °C, 3 bar, max. 20 Min. Haltezeit autoklaviert werden
- Kunststoffpumpen, pulverbeschichtete Spender, Flaschen und Kunststoffrückenplatten sind nicht autoklavierbar

Bei Nichtbenutzung über einen längeren Zeitraum Spender sowie Pumpen vor erneuter Benutzung gründlich reinigen.

WANDSPENDER PLUS

Wandspender plus mit Kunststoffpumpe

BESCHREIBUNG

- Aluminiumgehäuse
- Dosierung 0.5 bis 1.5 ml pro Hub
- Hochwertige Dosierpumpe für alle Händedesinfektionsmittellösungen, Waschlotionen und Hautpflegelotionen von B. Braun
- Alle Teile können in einem Reinigungs- und Desinfektionsgerät mit einem pH-neutralen Reiniger behandelt werden und sind bei 134 °C, 3 bar und 20 Minuten autoklavierbar
- Die Kunststoffpumpe ist nicht autoklavierbar!

ABMESSUNGEN

500 ml

- Kurzhebel: B 82 x H 245 x T 160 mm
- Langhebel: B 82 x H 245 x T 215 mm

1000 ml

- Kurzhebel: B 92 x H 290 x T 160 mm
- Langhebel: B 92 x H 290 x T 215 mm



| PRODUKT | ART. NR. | PHARMACODE |
|--|----------|------------|
| Kurzhebel (sichtbare Hebellänge: 100 mm) | | |
| Für 500 ml Flaschen E A/K | 1418893 | 5751030 |
| Für 1000 ml Flaschen T A/K | 1418892 | 5751024 |
| Langhebel (sichtbare Hebellänge: 170 mm) | | |
| Für 500 ml Flaschen ELS A/K | 1418894 | 5751047 |
| Für 1000 ml Flaschen TLS A/K | 1418895 | 5751053 |

Gewährleistung erlischt bei Verwendung von Produkten anderer Hersteller.



Wandspender plus mit Metallpumpe

BESCHREIBUNG

- Aluminiumgehäuse
- Dosierung 0.5 bis 1.5 ml pro Hub
- Hochwertige Dosierpumpe für alle Händedesinfektionsmittellösungen, Waschlotionen und Hautpflegelotionen von B. Braun
- Alle Teile können in einem Reinigungs- und Desinfektionsgerät mit einem pH-neutralem Reiniger behandelt werden und sind bei 134 °C, 3 bar und 20 Minuten autoklavierbar

ABMESSUNGEN

500 ml

- Kurzhebel: B 82 x H 245 x T 160 mm
- Langhebel: B 82 x H 245 x T 215 mm
- Extra langer Hebel: B 82 x H 245 x T 315 mm

1000 ml

- Kurzhebel: B 92 x H 290 x T 160 mm
- Langhebel: B 92 x H 290 x T 215 mm



| PRODUKT | ART. NR. | PHARMACODE |
|---|----------|------------|
| Kurzhebel (sichtbare Hebellänge: 100 mm) | | |
| Für 500 ml Flaschen E A/24 | 4400010 | 6594259 |
| Für 1000 ml Flaschen T A/24 | 4400009A | |
| Langhebel (sichtbare Hebellänge: 170 mm) | | |
| Für 500 ml Flaschen ELS A/24 | 4400114 | 7135430 |
| Für 1000 ml Flaschen TLS A/24 | 4400115 | |
| Extra langer Hebel (sichtbare Hebellänge: 265 mm) | | |
| Für 500 ml Flaschen ELS X A/24 | 4401489 | 7398603 |

Gewährleistung erlischt bei Verwendung von Produkten anderer Hersteller.



WANDSPENDER PLUS – ZUBEHÖR

Kunststoffpumpe für Wandspender plus

BESCHREIBUNG

- Hochwertige Dosierpumpe für alle Händedesinfektionsmittellösungen, Waschlotionen und Hautpflegelotionen von B. Braun
- Geeignet für 500 ml oder 1000 ml Flaschen mit Kurz- oder Langhebel
- Kann in einem Reinigungs- und Desinfektionsgerät mit einem pH-neutralen Reiniger behandelt werden
- Die Kunststoffpumpe ist nicht autoklavierbar



| PRODUKT | ART. NR. | PHARMACODE |
|---|----------|------------|
| Für 500 ml Flaschen im Wandspender plus E oder ELS | 4400006 | 5751171 |
| Für 1000 ml Flaschen im Wandspender plus T oder TLS | 4400005 | 5751165 |

Gewährleistung erlischt bei Verwendung von Produkten anderer Hersteller.

Metallpumpe für Wandspender plus

BESCHREIBUNG

- Hochwertige Edelpumpe für alle Händedesinfektionsmittellösungen, Waschlotionen und Hautpflegelotionen von B. Braun
- Geeignet für 500 ml oder 1000 ml Flaschen mit Kurz- oder Langhebel
- Kann in einem Reinigungs- und Desinfektionsgerät mit einem pH-neutralen Reiniger behandelt werden
- Die Metallpumpe ist bei 134 °C, 3 bar und 20 Minuten autoklavierbar



| PRODUKT | ART. NR. | PHARMACODE |
|--|----------|------------|
| Für 500 ml Flaschen mit Wandspender plus E oder ELS | 4400008 | 7135447 |
| Für 1000 ml Flaschen mit Wandspender plus T oder TLS | 4400007 | |

Gewährleistung erlischt bei Verwendung von Produkten anderer Hersteller.

Verschlussblende und Auffangschale für Wandspender plus

BESCHREIBUNG

- Für 500 ml und 1000 ml Spender

VERSCHLUSSBLENDE

- Verschlussblende für manuell betätigte Spender inkl. Schloss und Schlüssel
- Aus eloxiertem Aluminium

AUFFANGSCHALE

- Auffangschale aus weissem Kunststoff
- Schützt den Fussboden vor Abtropfen



| PRODUKT | ART. NR. | PHARMACODE |
|--|----------|------------|
| Verschlussblende für Wandspender plus E oder ELS (500 ml) | 2400067 | 5751159 |
| Verschlussblende für Wandspender plus T oder TLS (1000 ml) | 2400064 | 5751142 |
| Auffangschale für Wandspender plus E oder ELS (500 ml) | 3908232 | 4330504 |
| Auffangschale für Wandspender plus T oder TLS (1000 ml) | 3908240 | 4330510 |



WANDSPENDER PLUS – ZUBEHÖR

Rückplatte für Wandspender plus

BESCHREIBUNG

- Graue Kunststoffrückplatte zur Montage des Wandspenders plus
- Nicht autoklavierbar



| PRODUKT | ART. NR. | PHARMACODE |
|---------------------------------|----------|------------|
| Für Wandspender plus T oder TLS | 3903234 | 4893101 |
| Für Wandspender plus E oder ELS | 3903233 | 4893118 |

Winkelplatte für Wandspender plus

BESCHREIBUNG

- Zur Montage von Wandspendern
- Aus eloxiertem Aluminium



| PRODUKT | ART. NR. | PHARMACODE |
|--|----------|------------|
| Für Wandspender plus E oder ELS (500 ml) | 290100 | |

WANDSPENDER TOUCHLESS

Wandspender Touchless

BESCHREIBUNG

- Sensorgesteuerter Spender für optimale Hygiene
- Für alle Händedesinfektionsmittellösungen, Waschlotionen und Hautpflegelotionen von B. Braun
- Autoklavierbare Pumpe (max. 134 °C, 3 bar und 20 Minuten)
- Kratzfestes Gehäuse aus eloxiertem Aluminium
- Batteriebetrieben
- Mit Notbedienhebel
- Dosierung 0.75 bis 1.5 ml pro Hub
- Gerät mit lauwarmen Seifenwasser oder Meliseptol® Wipes sensitive aufbereiten

ABMESSUNGEN

- 1000 ml: B 92 x H 330 x T 210 mm



| PRODUKT | ART. NR. | PHARMACODE |
|----------------------|----------|------------|
| Für 1000 ml Flaschen | 3908393 | 4147289 |

Gewährleistung erlischt bei Verwendung von Produkten anderer Hersteller.

Zubehör für Wandspender Touchless

BESCHREIBUNG

- Für 1000 ml Spender

VERSCHLUSSBLENDE

- Verschlussblende für Wandspender Touchless inkl. Schloss und Schlüssel

AUFFANGSCHALE

- Auffangschale zum Fussbodenschutz mit weisser Kunststoffschale



| PRODUKT | ART. NR. | PHARMACODE |
|------------------|----------|------------|
| Verschlussblende | 3908395 | 5093839 |
| Auffangschale | 3908394 | 4147272 |

SMART DISPENSER

BESCHREIBUNG

Alles und mehr, was Sie von einem modernen Wandspender erwarten können: Einfach und schnell installiert, smart und kommunikativ, hygienisch und ökonomisch.

EIGENSCHAFTEN

- Geschlossenes System für 500 & 1000 ml
- Faltflasche vermindert das Abfallvolumen
- Verschlussbar von beiden Seiten für mehr Sicherheit
- Füllstandsanzeige beidseitig gut sichtbar
- Einfach zu montieren passt auf alle Standardrückenplatten
- Modulares System, Auffangschale, Armhebel, Rückenplatte sind optional
- Individualisierbar Kunden-Label, Kampagnen
- Einfach zu reinigen, spülmaschinenbeständig (60 °C)
- Drehrad – ein Spender für alle Produkte: Desinfektion, Waschen, Pflege
- Verstellbares Dosiervolumen 0,6, 1,5 oder 3ml
- Airless System für mehr Sicherheit Kein Luftaustausch, kein Kontaminationsrisiko, Pumpen müssen nicht aufbereitet werden

| Artikel | Art.-Nr. | Pharmacode |
|-------------------------|----------|------------|
| Dispenser mit Armhebel | 3908480 | 7738543 |
| Dispenser ohne Armhebel | 3908482 | 7738542 |



HYGIENISCH & ÖKONOMISCH – Faltflasche und Pumpe

- Ermöglicht eine vollständige Entleerung der Flüssigkeit – kein unnötiger Produktabfall
- Reduziert das Abfallvolumen & die Kosten
- Direkt auf jeder Flasche montiert, keine Manipulation möglich
- Verschluss als Schutz, kein Kontaminationsrisiko
- Entleert Flaschen ohne Luftaustausch, minimiert das Risiko einer mikrobiologischen Kontamination
- Kein Metall, vollständig recyclebar



INDIVIDUALISIERBAR –

setzen Sie die Händehygiene in Szene!
Für Awareness & Marketing Kampagnen
oder Informationen verwendbar.



INTELLIGENTES HYGIENEMANAGEMENT

Auf einen Blick

B. Braun unterstützt Sie mit modernster Technik.
Sie haben die Möglichkeit, den Wandspender individuell anzupassen und ein intelligentes Compliance Monitoring System zu integrieren.

Eigenschaften

- Erfasst den Verbrauch
- Vereinfacht die Logistik
- Füllstand der Produkte jederzeit ersichtlich
- Standort der Dispenser jederzeit ersichtlich
- Compliance Messung des ersten und letzten Moments gemäss WHO Vorgabe
- Auf Personengruppen auswertbar
- Intuitives Dashboard



WANDSPENDER – VARIANTEN

Wandspender plus mit Kunststoff- oder Metallpumpe und Zähler

BESCHREIBUNG

- Sichtbare Hebellänge: 170 mm
- Aluminiumgehäuse
- Die integrierte Zählfunktion des Wandspenders plus gibt zuverlässig die Zahl der durchgeführten Händedesinfektionen an
- Dosierung 0.5 bis 1.5 ml pro Hub
- Kunststoffpumpe für alkoholische Händedesinfektionsmittellösungen, Händewaschlotionen und Handpflegelotionen von B. Braun geeignet
- Alle Teile ausser dem Zähler und der Kunststoffpumpe können in einem Reinigungs- und Desinfektionsgerät mit einem pH-neutralen Reiniger behandelt werden und sind bei 134 °C, 3 bar und 20 Minuten autoklavierbar

ABMESSUNGEN

- Für 500 ml: B 82 x H 245 x T 160 mm



| PRODUKT | ART. NR. | PHARMACODE |
|---|----------|------------|
| Für 500 ml Flasche ELS A/K Zähler mit Kunststoffpumpe | 4400116 | |
| Für 500 ml Flasche ELS A/K Zähler mit Metallpumpe | 3908440 | |

Gewährleistung erlischt bei Verwendung von Produkten anderer Hersteller.

LCP | Seifen- und Desinfektionsmittelspender

BESCHREIBUNG

- Seifen- und Desinfektionsmittelspender aus Plastik mit Hebel aus Edelstahl und einer auswechselbaren Plastikpumpe
- Geeignet für Einmalflaschen
- Passend für Flüssigseife und Händedesinfektionsmittel (nicht mit Trixo®, Trixo®-lind oder Trixo®-lind pure verwenden)

ABMESSUNGEN

- Für 500 ml: B 91 x H 335 x T 181 mm
- Für 1000 ml: B 99 x H 370 x T 183 mm



| PRODUKT | ART. NR. | PHARMACODE |
|----------------------|----------|------------|
| Für 500 ml Flaschen | 1413675 | 7135507 |
| Für 1000 ml Flaschen | 1413955 | |

Gewährleistung erlischt bei Verwendung von Produkten anderer Hersteller.

WANDHALTER

Wandhalter

BESCHREIBUNG

- Aus Edelstahl
- Praktische Fixierung durch doppelseitiges Klebeband



| PRODUKT | ART. NR. | PHARMACODE |
|----------------------|----------|------------|
| Für 500 ml Flaschen | 3908339 | 3322649 |
| Für 1000 ml Flaschen | 3908340 | 4129067 |

Wandhalter mit Kurz- oder Langhebel

BESCHREIBUNG

- Aus Edelstahl
- Praktische Fixierung durch doppelseitiges Klebeband
- Kurzhebel 160 mm
- Langhebel 220 mm



| PRODUKT | ART. NR. | PHARMACODE |
|-------------------------------|----------|------------|
| Kurzhebel für 500 ml Flasche | 3908371 | 3291564 |
| Kurzhebel für 1000 ml Flasche | 3908373 | 6082996 |
| Langhebel für 500 ml Flasche | 3908372 | 7135513 |
| Langhebel für 1000 ml Flasche | 3908374 | |

Wandhaltersystem 500 ml

BESCHREIBUNG

- Aus transparentem, alkoholbeständigem Polycarbonat



| PRODUKT | ART. NR. | PHARMACODE |
|-------------------------|----------|------------|
| Wandhalter 500 ml Basis | 3908416 | 7135542 |

WANDHALTER

Wandhalter mit weisser Pulverbeschichtung

BESCHREIBUNG

- Für 500 ml und 1000 ml Flaschen
- Aus Edelstahl, mit weisser Pulverbeschichtung



| PRODUKT | ART. NR. | PHARMACODE |
|---------------------------------------|----------|------------|
| Wandhalter weiss für 500 ml Flaschen | 3908331 | 3104013 |
| Wandhalter weiss für 1000 ml Flaschen | 3908332 | 3104119 |

Wandhalter mit Feder und Auffangschale

BESCHREIBUNG

- Für 500 ml Flaschen
- Aus Edelstahl
- Auffangschale zum Fussbodenschutz mit weisser Kunststoffschale



| PRODUKT | ART. NR. | PHARMACODE |
|-------------------------------------|----------|------------|
| Halter mit Feder 500 ml | 3908439 | 6473107 |
| Auffangschale für Halter mit Feder* | 3908458 | 6716857 |

*inkl. weisser Kunststoffschale

WANDHALTER AIRLESS-SYSTEM

Wandhalter für Airless-System

BESCHREIBUNG

- Für 1000 ml Airless-Flasche
- Aus Stahl



| PRODUKT | ART. NR. | PHARMACODE |
|-----------------------------|----------|------------|
| Wandhalter mit 100 mm Hebel | 3908386 | |

Spiegelschrank Einbauspender für Airless-System

BESCHREIBUNG

- Für 1000 ml Airless-Flasche
- Aus Metall



| PRODUKT | ART. NR. | PHARMACODE |
|--------------------------------------|----------|------------|
| Spender 1000 ml | 3908433 | |
| Spender 1000 ml pulverbeschichtet | 3908436 | |

Wandspender aus Kunststoff für Airless-System

BESCHREIBUNG

- Für 1000 ml Airless-Flasche
- Abschliessbar
- Weisser Kunststoff



| PRODUKT | ART. NR. | PHARMACODE |
|-----------------|----------|------------|
| Spender 1000 ml | 3908434 | |

BETTHALTER

Drahthalterung

BESCHREIBUNG

- Drahthalterung zur Befestigung am Bett
- Aus Stahl, pulverbeschichtet



| PRODUKT | ART. NR. | PHARMACODE |
|---------------------|----------|------------|
| Für 500 ml Flaschen | 1416337 | 7135571 |

Betthalter

BESCHREIBUNG

- Aus Edelstahl
- Zur Befestigung von Flaschen am Bett



| PRODUKT | ART. NR. | PHARMACODE |
|---|----------|------------|
| Für 500 ml Flaschen | 3908342 | 7135588 |
| Für 500 ml Flaschen mit Feder 32 – 35 mm | 3908441 | |

HANDPUMPEN

Handpumpe mit Rückschlagventil

BESCHREIBUNG

- Für 500 ml und 1000 ml Flaschen
- Abgerundeter Pumpenkopf, kurzer Ausguss (65 mm)
- Mit Rückschlagventil
- Einzeln verpackt
- Dosierung etwa 2 ml pro Hub (kein Messinstrument)



| PRODUKT | ART. NR. | PHARMACODE |
|--|----------|------------|
| Handpumpe mit Rückschlagventil für 500 ml Flasche | 3908380 | 3567411 |
| Handpumpe mit Rückschlagventil für 1000 ml Flasche | 3908381 | 3567546 |

Handpumpe mit Rückschlagventil und langem Ausguss

BESCHREIBUNG

- Für 500 ml und 1000 ml Flaschen
- Abgerundeter Pumpenkopf, langer Ausguss (80 mm)
- Rückschlagventil
- Dosierung etwa 1.7 ml pro Hub (kein Messinstrument)



| PRODUKT | ART. NR. | PHARMACODE |
|---|----------|------------|
| Handpumpe mit Rückschlagventil und langem Ausguss für 500 ml Flasche | 3908405 | |
| Handpumpe mit Rückschlagventil und langem Ausguss für 1000 ml Flasche | 3908404 | 7196360 |

WIPES SPENDER

Wipes Spender für Meliseptol® Wipes sensitive / B. Braun Wipes mini

BESCHREIBUNG

- Für Meliseptol® Wipes sensitive oder B. Braun Wipes mini
- Aus Aluminium



| PRODUKT | ART. NR. | PHARMACODE |
|---------------|----------|------------|
| Wipes Spender | 3908397 | 7135594 |

Wipes Spender für Meliseptol® HBV-Tücher / Meliseptol® Wipes ultra

BESCHREIBUNG

- Für Meliseptol® HBV-Tücher und Meliseptol® Wipes ultra
- Aus Aluminium



| PRODUKT | ART. NR. | PHARMACODE |
|---------------|----------|------------|
| Wipes Spender | 3908428 | 7135602 |

Flowpack Spender

BESCHREIBUNG

- Für Meliseptol® Wipes sensitive 100 & XL
- Zur Befestigung an der Wand
- Frei laufende Halterung senkt sich mit jedem entnommenen Tuch, damit besonders hygienisch
- Führungsschiene für den Deckel, sichert das Flowpack vor dem Herausfallen
- Aus Aluminium



| PRODUKT | ART. NR. | PHARMACODE |
|------------------|----------|------------|
| Flowpack Spender | 3908470 | 7135619 |



CLIPS

Krokodil-Clip

BESCHREIBUNG

- Krokodil-Clip für 100 ml Flasche
- Clip kann einfach an eine Tasche angebracht werden
- Clips verpackt zu 50 Stück



| PRODUKT | ART. NR. | PHARMACODE |
|---------------------------|----------|------------|
| Clips für 100 ml Flaschen | 3908191 | 3107454 |
| Ersatz-Ring | 3908190 | 3107460 |

Jojo-Clip

BESCHREIBUNG

- Zur Händedesinfektion am Patientenbett
- Clip kann angehängt oder angeheftet werden
- Rückzugfeder ist speziell auf das Gewicht einer 100 ml Flasche ausgelegt
- Clips verpackt zu 1 Stück



| PRODUKT | ART. NR. | PHARMACODE |
|---|----------|------------|
| Ausziehbarer Gürtelclip für 100 ml Flaschen | 3908409 | 4244408 |

HANDHYGIENE – SCHULUNGSMATERIAL

LiteCheck UV

BESCHREIBUNG

- Schulungsinstrument zum Erlernen der korrekten Handhygienetechnik



| PRODUKT | ART. NR. | PHARMACODE |
|--------------|----------|------------|
| LiteCheck UV | 3908469 | 7078695 |

Fluo-Add

BESCHREIBUNG

- Fluoreszierende Lösung, um Mängel beim Einreiben eines Händedesinfektionsmittels sichtbar zu machen
- Nur für Schulungszwecke

Zubereitung der Lösung für das Training:

Wir empfehlen mit einer Pipette 1 ml Fluo-Add zu 100 ml Händedesinfektionsmittel zu geben. Deckel schliessen und gut schütteln. Das Produkt kann sofort eingesetzt werden.



| PRODUKT | ART. NR. | PHARMACODE |
|----------------|----------|------------|
| 100 ml Flasche | 180127 | 7748785 |

HÄNDEDESINFEKTIONSMITTEL-SÄULEN

Desinfektions-Säule vorkonfiguriert

BESCHREIBUNG

- Elegantes, schlichtes Design aus Edelstahl
- Ideal für Eingangsbereiche
- Hohe Qualität, flexibel einsetzbar
- Bodenplatte mit 2 Rollen und 2 Füßen zum einfachen Verschieben und sicheren Fixieren
- Einfache Reinigung
- Schnelle und einfache Montage
- Grösse: 500 x 500 x 1500 mm

| PRODUKT | ART. NR. | PHARMACODE |
|---|----------|------------|
| Desinfektions-Säule für Wandspender mit Wandspender plus Langhebel 500 ml, Auffangschale und Poster (wird montiert geliefert) | 3400180 | 6001182 |



Desinfektions-Säule für Wandspender

BESCHREIBUNG

- Elegantes, schlichtes Design aus Edelstahl
- Ideal für Eingangsbereiche
- Hohe Qualität, flexibel einsetzbar
- Bodenplatte mit 4 arretierbaren Rollen zum einfachen Verschieben
- Mit bereits montierter Rückplatte, so dass die Spender sofort angeschraubt werden können.
- Kompatible Wandspender sind: Wandspender Plus, Wandspender Plus mit Zähler, Wandspender LCP und Wandspender Touchless
- Grösse: 500 x 500 x 1500 mm

| PRODUKT | ART. NR. | PHARMACODE |
|---|----------|------------|
| Desinfektions-Säule mit 4 Rädern für Wandspender (ohne Wandspender, Auffangschale und Poster) für 500 ml Gebinde | 3908474 | 7413136 |
| Desinfektions-Säule mit 4 Rädern für Wandspender (ohne Wandspender, Auffangschale und Poster) für 1000 ml Gebinde | 3908475 | 7413142 |



ZUBEHÖR ZUR FLÄCHEN- UND INSTRUMENTENDESINFEKTION

Sprühkopf weiss

BESCHREIBUNG

- Sprühkopf für alkoholische Haut- und Flächendesinfektionsmittel
- Für 500 ml und 1000 ml Flaschen
- Für Meliseptol® New Formula, Meliseptol® rapid, Softasept® N, Chlorhexidin 2 %, Softasept® CHX, Braunoderm® und Braunol®



| PRODUKT | ART. NR. | PHARMACODE |
|-------------------------------|----------|------------|
| Sprühkopf für 500 ml Flasche | 3908425 | 7135625 |
| Sprühkopf für 1000 ml Flasche | 3908012 | 1629071 |

Sprühkopf rot

BESCHREIBUNG

- Sprühkopf für alkoholische Haut- und Flächendesinfektionsmittel
- Für 1000 ml Flaschen
- Für Meliseptol® New Formula, Meliseptol® rapid, Softasept® N, Chlorhexidin 2 %, Softasept® CHX, Braunoderm® und Braunol®



| PRODUKT | ART. NR. | PHARMACODE |
|-------------------------------|----------|------------|
| Sprühkopf für 1000 ml Flasche | 6510094 | 5914555 |

Sprühkopf (Einmalgebrauch)

BESCHREIBUNG

- Sprühkopf für 1000 ml Flaschen
- Einmalgebrauch



| PRODUKT | ART. NR. | PHARMACODE |
|-------------------------------|----------|------------|
| Sprühkopf für 1000 ml Flasche | 3908013 | |

ZUBEHÖR ZUR FLÄCHEN- UND INSTRUMENTENDESINFEKTION

Schlüssel für 5 Liter Kanister Typ «Marvin» und 10 Liter Standardkanister

BESCHREIBUNG

- Aus Kunststoff
- Einsetzbar für 5 Liter Kanister «Marvin» und DIN51
- Einsetzbar für 10 Liter Standardkanister: Helimatic® Latriniser, Helimatic® Cleaner neutral, Helimatic® Rinse neutral, Helimatic® Cleaner MA



| SCHLÜSSEL FÜR | ART. NR. | PHARMACODE |
|---|----------|------------|
| 5 Liter Kanister Typ «Marvin» und 10 Liter Standardkanister | 3908187 | 6760373 |

Handpumpe

BESCHREIBUNG

- Zur Entnahme aus 5 Liter Kanistern
- Dosierung etwa 15 ml oder 20 ml pro Hub (kein Messinstrument)
- Einzeln verpackt
- Für DIN51 Kanister



| PRODUKT | ART. NR. | PHARMACODE |
|--------------------------------|----------|------------|
| 15 ml Hub für 5 Liter Kanister | 3908478 | 1628999 |
| 20 ml Hub für 5 Liter Kanister | 3908479 | 2109356 |

Instrumentenwanne

BESCHREIBUNG

- Praktisch zum Ansetzen von Instrumentendesinfektionsmittel
- Mit durchsichtigem Deckel
- Temperaturbeständig bis zu 50 °C



| GEEIGNET FÜR | ART. NR. | PHARMACODE |
|--------------------------------------|----------|------------|
| Volumen 2 l 325 x 176 x 150 mm | 3908259 | 2109600 |
| Volumen 10 l 530 x 325 x 150 mm | 3908267 | 2109623 |
| Deckel für Instrumentenwanne 2 l | 7-413-2 | 2473895 |
| Deckel für Instrumentenwanne 10 l | 7-411-2 | 4891421 |



ZUBEHÖR ZUR FLÄCHEN- UND INSTRUMENTENDESINFEKTION

Dosierbecher und Steigrohrdosierer

BESCHREIBUNG

- Dosierbecher für 10 bis 50 ml
- Packung zu 5 Stück, aus PP
- Steigrohrdosierer für 1000 ml Flasche
- Einzeln verpackt, aus PP/HDPE



| PRODUKT | ART. NR. | PHARMACODE |
|-----------------------------------|----------|------------|
| Dosierbecher für 10 bis 50 ml | 3908046 | 2109327 |
| Steigrohrdosierer für 5 bis 20 ml | 3908422 | 2109310 |

Auslaufhahn

BESCHREIBUNG

- Zum bequemen Umfüllen aus 5 Liter Kanistern
- Für DIN51 Kanister



| PRODUKT | ART. NR. | PHARMACODE |
|----------------------------------|----------|------------|
| Auslaufhahn für 5 Liter Kanister | 3908477 | 4129110 |

SPENDERSYSTEME FÜR B. BRAUN WIPES



Flexibel und praktisch in der Anwendung

BESCHREIBUNG

B. Braun Wipes und Wipes mini

- Sehr hochwertiges Gewebe (65 g/m²)
- Hohe Reißfestigkeit durch verkreuzte Struktur
- Doppellagige Mini-Tücher

B. Braun Wipes ECO und Wipes mini ECO

- Hochwertiges Gewebe (50 g/m²)
- In Querrichtung dehnbar durch Parallelstruktur
- Umweltfreundlich und sparsam im Verbrauch (Materialreduktion um 20 %)



Sicher verschliessbarer Deckel

SPENDERSYSTEME FÜR B. BRAUN WIPES

AUF EINEN BLICK

Die praktischen Wipes von B. Braun werden überall dort eingesetzt, wo es besonders auf Hygiene und Sauberkeit ankommt, z.B. im medizinischen und zahnmedizinischen Bereich, in Spitälern, Pflegeheimen, pharmazeutischen Unternehmen, Laboratorien und in Lebensmittelbetrieben.

Die sofort verfügbaren, in gebrauchsfertiger Desinfektionsmittellösung getränkten Wipes von B. Braun sind strapazierfähig und können, dank des praktischen Formats sowie der guten Aufnahmefähigkeit für Wasser und Schmutz, sogar auf speziellen Wischmoppsystemen zur Reinigung und Desinfektion von Fußböden verwendet werden. Im Gegensatz zu Wischmopps, die immer wieder in die Desinfektionsmittellösung eingetaucht werden müssen, verringern Einwegtücher das Risiko von Kreuzkontaminationen.

| PRODUKT | ART. NR. | PHARMACODE |
|--|----------|------------|
| Desinfektionstuchspender (ohne Vliesrolle) | 19873 | 6716834 |
| Vliesrolle mit 100 Tüchern, 190 mm x 360 mm | 19164 | 3781601 |
| ECO: Vliesrolle mit 120 Tüchern, 190 mm x 360 mm | 19726 | 6700939 |
| MINI: Desinfektionstuchspender (ohne Vliesrolle) | 19874 | 6716840 |
| MINI: Vliesrolle mit 25 Tüchern, 240 mm x 280 mm | 19183 | 3781593 |
| MINI ECO: Vliesrolle mit 60 Tüchern, 150 mm x 200 mm | 19725 | 6700945 |

GEPRÜFTE DESINFIZIERUNGSMITTEL VON B. BRAUN

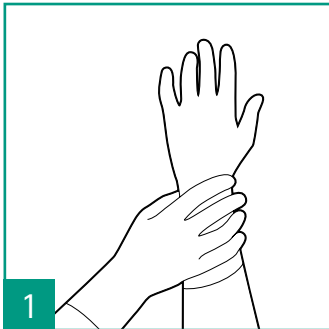
Die in der Tabelle aufgeführten B. Braun Produkte sind mit dem B. Braun-Wipes-Spendersystem geprüft. B. Braun Wipes binden den Desinfektionswirkstoff nicht, sondern geben ihn an die zu desinfizierende Fläche ab.

| Kompatibel mit folgenden B. Braun Desinfektionsmitteln | Mindestkonzentration | Einwirkzeit |
|--|----------------------|-------------|
| Hexaquant® pure | 0.5% | 30 min. |
| Hexaquant® XL | 0.5% | 60 min. |
| Melsept® SF* | 0.5% | 15 min. |
| Meliseptol® rapid | konz. | 1 min. |
| Meliseptol® Foam pure | konz. | 1 min. |
| Meliseptol® New Formula | konz. | 1 min. |
| Ethanol 70% denat. | konz. | 5 min. |
| Ethanol 80% denat. | konz. | 5 min. |

Die Desinfektions- und Reinigungsmittel müssen mit dem B. Braun Wipes Spendersystem sowie den B. Braun Wipes Vliesrollen kompatibel sein. Sollen andere als die geprüften B. Braun Produkte verwendet werden, lassen Sie sich die Kompatibilität vom Hersteller der Desinfektions- und Reinigungsmittel bescheinigen.

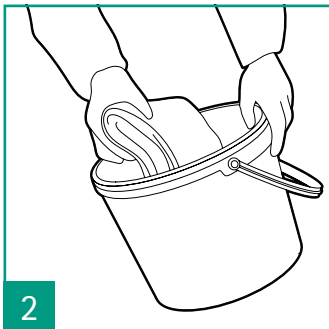
PRAXISTIPP B. BRAUN WIPES

Aufbereitung und Nachfüllung



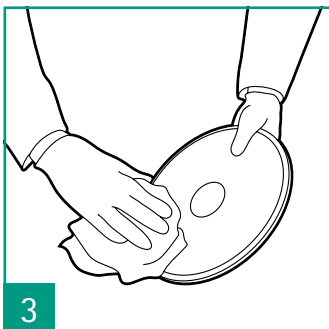
VORBEREITUNG

- Handschuhe sowie ggf. Schutzbrille tragen



REINIGUNG

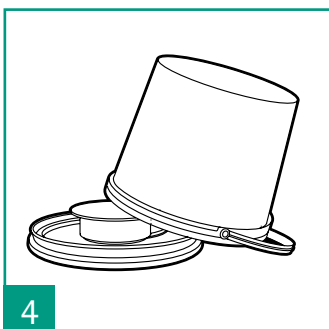
- Restliche Vliestücher und Desinfektionsmittelreste entfernen und fachgerecht entsorgen
- Verschmutzungen und Rückstände gründlich entfernen
- Mit geeignetem, in alkoholischer Desinfektionsmittellösung getränktem Vliestuch¹ auswischen
- Alternative: Alle Oberflächen (inkl. Entnahmeöffnung) vollständig mit heissem Wasser, 55 – 60 °C, ausspülen



DESINFEKTION

- Tuchspendersystem: trocken, visuell sauber
- alle Oberflächen mit geeignetem, in alkoholischer Desinfektionsmittellösung getränktem Vliestuch¹ ausreichend benetzen
- Einwirkzeit des Desinfektionsmittels beachten

¹ Wir empfehlen die Verwendung von z.B. Meliseptol® rapid und/oder Meliseptol® HBV-Tücher



- Alle Teile vor der Wiederverwendung vollständig trocknen lassen



Melseptomat® G

Dezentraler Dosierautomat mit dem Schlüssel zum Erfolg



BESCHREIBUNG

Ein Knopfdruck genügt und der Melseptomat® G gibt eine gebrauchsfertige Anwendungskonzentration aus einem Desinfektions- oder Reinigungsmittelkonzentrat und Leitungswasser ab, die entsprechend dem vorher festgelegten Verdünnungsverhältnis aufbereitet ist. Der Dosiervorgang wird durch Sensoren überwacht. Geeignet für alle Anwendungsbereiche in Spitälern, Pflegeheimen, Lebensmittelbetrieben oder Industrie, wo eine genaue Dosierung erforderlich ist.

AUF EINEN BLICK

- Ein-Knopf-Bedienung
- Äußerst robustes Edelstahlgehäuse (1.5 mm Stahlblech)
- Vandalismugeschützte Bediener-Steuerung
- Betriebsstatus und Leer- und Fehlermeldungen werden durch die im Bedienknopf integrierte grüne/rote LED-Ringleuchte angezeigt
- Abnehmbarer, autoklavierbarer Mischbecher
- Vorauswahl der Dosierung über Schlüsselschalter
- Dosiervorwahlstufen: 0.25 %, 0.5 %, 1 %, 1.5 %, 2 %, 4 %
- Vordefinierbare Menge an gebrauchsfertiger Anwendungslösung von 1 bis 50 Litern. Der Dosiervorgang kann jederzeit per Knopfdruck abgebrochen werden
- Kalibrierung der Dosierung ohne Öffnung des Geräts
- Dosierfehler: +6.5 %
- Mikroprozessorgesteuertes System
- Sensorüberwachte Dosierung
- Automatische Abschaltung bei niedrigem Konzentrat- oder Wasserspiegel

DER MELSEPTOMAT® G ERFÜLLT FOLGENDE ANFORDERUNGEN UND VORGABEN

- Anforderungen an Gestaltung, Eigenschaften und Betrieb von dezentralen Desinfektionsmittel-Dosiergeräten
- Richtlinie der Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung, des Robert Koch-Institutes (RKI) und der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention
- Anforderungen an die Hygiene bei der Reinigung und Desinfektion von Flächen
- Empfehlung der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention beim Robert Koch-Institut (RKI)
- Systemtrennung zum Schutz des Trinkwassers gegen Verschmutzung durch Rückfließen: DIN EN 1717; EN 13076/ ungehinderter freier Auslauf, Familie A, Typ A
- Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV): EN 55014
- Sicherheitstechnische Prüfung: EN 60335
- Kompatibilität mit Desinfektions- und Reinigungskonzentraten von B. Braun
- Wartungsfreundliche modulare Bauweise

TECHNISCHE DATEN MELSEPTOMAT® G

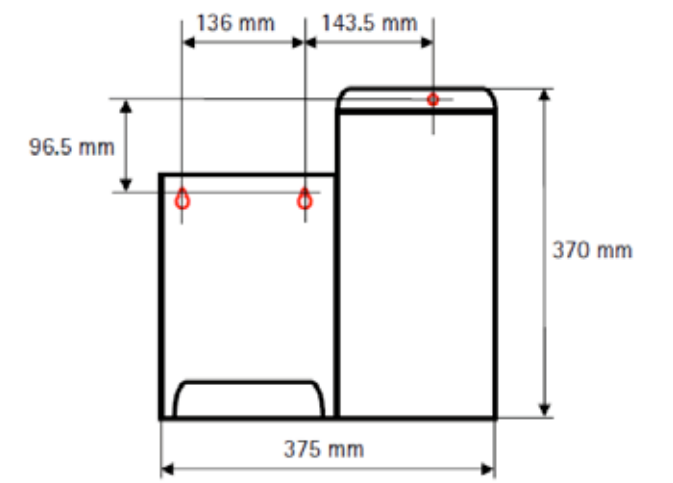
| | |
|--------------------|---|
| Abgabemenge | max. 400 l/h |
| Mengenvorwahl | 1 – 50 Liter |
| Mindestabgabemenge | 1 Liter |
| Dosiervorwahl | 0.25 – 0.5 – 1 – 1.5 – 2 – 4% |
| Dosierfehler | max. +6.5% |
| Wasseranschluss | 1/2" Aussengewinde |
| Wasserdruck | 0.5 bar – 6 bar |
| Stromversorgung | Netzstecker Primärspannung: 90–264 V, ~50–60 Hz; Sekundärspannung: 24 V Gleichstrom; 1 A |
| Leistung | max. 24 VA |
| Masse (B x H x T) | 375 mm x 370 mm x 150 mm |
| Sauglanze | für 5 Liter Kanister mit Gewinde VS DIN 50 |
| Auslaufschlauch | max. Länge 1 Meter |

UMWELTINFORMATIONEN

B. Braun ist zertifiziert nach

- DIN EN ISO 9001:2008 Qualitätsmanagementsystem
- DIN EN ISO 13485:2003 Medizinprodukte – Qualitätsmanagementsysteme – Anforderungen für regulatorische Zwecke
- DIN EN ISO 14001:2004 Umweltmanagementsystem
- OHSAS 18001:1999 Arbeits- und Gesundheitsschutzmanagementsysteme
- Für den Standort Sempach ist auch ein GMP-Zertifikat (Arzneimittelherstellung) erhältlich

MONTAGEHINWEISE



PRODUKTE

| MELSEPTOMAT® G | ART. NR. | PHARMACODE |
|---------------------------|----------|------------|
| Melseptomat® G | 3908420 | 5018447 |
| Dezentraler Dosierautomat | | |
| Kalibrierset | 3908419 | 5044261 |

Der Melseptomat® G ist geprüft und wird anschluss- und montagefertig geliefert.



www.youtube.com

Montage, Kalibrierung, Betrieb.

Einfach «Melseptomat® G» eingeben.

Heli-Dos®

Umfüllanlage zur kontinuierlichen Versorgung von Reinigungs- und Desinfektionsgeräten



EIGENSCHAFTEN

Heli-Dos® ist ein mikroprozessorgesteuertes, vollautomatisches Umfüllsystem zur Behandlung von Instrumenten in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten. Dabei wird ein Vorlagebehälter mit Flüssigchemikalien aus Grossgebinden (200-Liter-Fass oder 600-Liter-Leihcontainer) befüllt, um automatische Reinigungs- und Desinfektionsgeräte oder gewerbliche Spülgeräte kontinuierlich mit der Chemikalie versorgen zu können. Das Moduldesign ist einfach erweiterbar, darum können bestehende Systeme jederzeit rasch, bequem und kosteneffizient ausgebaut werden. Eine mehrfache Austrittssicherung und die Ein-Mann-Bedienung erfüllen die hohen Qualitätsanforderungen bei der professionellen Anwendung in Zentralen Sterilgutversorgungsabteilungen (ZSVA).

Jeder Pumpenautomat kann bis zu drei Vorlagebehälter mit Prozesschemikalien (Reinigungs-, Neutralisations- oder Spülmittel) versorgen.

Das Umfüllsystem für Prozesschemikalien besteht aus drei Komponenten:

- 1 Pumpenautomat mit Sauglanze, Pumpe, Steuerungseinheit und Netzteil
- 2 Doppelwandiger Vorlagebehälter (Edelstahl und PE) mit Leckanzeige, Ventil und Steuerungseinheit
- 3 Flexible Chemikalienleitung (PE) in lecksicherem Schutzschlauch (PE), dreiadrige Busleitung

BESCHREIBUNG

- **Einfach zu bedienen – wichtig für den Routinebetrieb!**
 - Ein-Mann-Bedienung; der Status der Sensoren und Aktoren ist sowohl am Vorlagebehälter als auch am Pumpenautomat ablesbar
 - Fördert, bis Pumpe Luft ansaugt. Kein umständliches und zeitraubendes Umfüllen der Restmenge aus nicht vollständig entleerten Grossgebinden
- **Wirtschaftlich**
 - Spart Kosten durch rasche Vorbereitung und Montage
 - Einkauf von Prozesschemikalien in Grossgebinden (200-Liter-Fässer oder 600-Liter-Leihcontainer) verringert die Abfallmenge und die Kosten pro Liter im Vergleich zu klassischen 5- oder 10 Liter Gebinden. Diese Einsparungen können zur Finanzierung des Heli-Dos® verwendet werden
 - Spart Zeit: Keine personalintensive Auswechslung der 5- oder 10 Liter Gebinde
- **Höchste Zuverlässigkeit**
 - Kontrollierte Versorgung, anschlussfertig
 - Mehrfache Austrittsicherung
 - Spannungsfreie Leer- und Fehlermeldung
 - Chemikalienleitung zusätzlich umschlossen
 - Zusätzlicher Lecksensor im Vorlagebehälter
- **Geeignet für**
 - Helimatic®-Produkte
- **Nicht geeignet für**
 - Leicht entzündliche Produkte
 - Produkte auf Basis von Peressigsäure oder Wasserstoffperoxid

TECHNISCHE DATEN

Pumpenautomat mit Sauglanze, Pumpe und Steuerungseinheit

- Fühlerschlauch (PVC) mit doppelter Leermeldung (Reserve und leer)
- Säure- und alkalibeständiges Gehäuse (PC) mit transparenter Abdeckung
- Netzteil, Eingang 100–240 V Wechselstrom – 50/60 Hz – 1.5 A / Ausgang 24 V Gleichstrom – 60 W
- Mikroprozessorsteuerung mit LED-Anzeige der Sensoren und Aktoren
- Membranpumpe, max. Abgabemenge 1.3 l/min/max. Druck 4.5 bar
- Flusststeuerung (Ein/Aus)
- Schlauchanschluss ID 6
- Manuelle Entlüftung
- Spannungsfreie Leer- und Fehlermeldung (optisch oder akustisch)
- Ein Pumpenautomat mit Sauglanze kann bis zu drei Vorlagebehälter versorgen

VORLAGEBEHÄLTER

- 5-Liter-Vorlagebehälter (PE) im Edelstahlgehäuse (1.4301) mit Lecksensor
- Fühlerschlauch (PVC) mit doppelter Warnmeldung (Füllung und Überfüllung)
- 2/2-Magnetventil, direktgesteuert, Edelstahl, G 1/8", 24 V Wechselstrom, 8 W
- Mikroprozessorsteuerung mit LED-Anzeige der Sensoren und Aktoren
- Manuelle Entlüftung des Vorlagebehälters
- Spannungsfreie Leer- und Fehlermeldung (optisch oder akustisch)
- Spannungsfreie Fehlerkontakte für sechs Geräte (NC oder NO)
- Sechs Anschlussleitungen (1.4571 / AD 6 mm) für Dosierpumpen



LIEFERUNG UND MONTAGE

- Laut Angebot

PRODUKTE

| HELI-DOS®-UMFÜLLSYSTEM* | ART. NR. |
|-------------------------|----------|
| Pumpenautomat | 3908382 |
| Vorlagebehälter | 3908385 |
| Medien- und Busleitung | 3908383 |
| Alarm | 3908406 |

*Für jede Prozesschemikalie sind ein Pumpenautomat, mindestens ein Vorlagebehälter sowie Chemikalien- und Busleitungen erforderlich.

B. BRAUN INFektionsPRÄVENTION

Die Produkte und Dienstleistungen von B. Braun zur Infektionsprävention tragen auf der ganzen Welt wirksam zur Verhinderung und Bekämpfung von Infektionen im Gesundheitswesen bei. Schutzbekleidung, Hand- und Hauthygiene und die Reinigung und Desinfektion von Flächen und Instrumenten schützen das Personal in medizinischen und pflegerischen Einrichtungen und die Patienten vor Infektionskrankheiten und verringern die Verbreitung von Keimen.

Weitere Angaben zu unseren Produkten zur Infektionsprävention finden Sie unter www.bbraun.ch/de/produkte-und-therapien/hygienemanagement



B. Braun Medical AG | Seesatz 17 | 6204 Sempach | www.bbraun.ch
Hospital Market: Tel. 0848 83 00 44 | Fax 0800 83 00 43 | sales-hospital.bbmch@bbraun.com
Out Patient Market: Tel. 0848 83 00 33 | Fax 0800 83 00 32 | sales-opm.bbmch@bbraun.com