

QUICKSTART
15 MIN.
FUNKTION*

STANDZEIT
6 WOCHE N
GEPRÜFT*



Flächendesinfektion

one system basic

Kompaktes Einweg-Vliestuchspenderystem
zur Flächendesinfektion mit 50% längerer Standzeit*

- vorbefüllt mit DESOTEX®-Vliestüchern zur Tränkung mit Desinfektionsmitteln
- Einsatz nach 15 Minuten* – auch in Bereichen mit besonderem Infektionsrisiko – bei 6 Wochen Standzeit*
- kompakter Standbodenbeutel für einfache Handhabung und Entsorgung

Produktbeschreibung

one system basic ist ein Einweg-Vliestuchspenderystem zur Flächendesinfektion und Reinigung von Oberflächen in allen medizinischen Bereichen einschließlich der Oberflächen von Medizinprodukten. Der besonders handliche und kompakte **one system basic-Spender** als innovativer Standbodenbeutel ist einfach, sicher und effizient. Er ist geeignet für Bereiche mit möglichem, bis hin zu Bereichen mit besonderem Infektionsrisiko.

Geprüfte Kompatibilität

| Desinfektionsmittel | Standzeit 42 Tage* | 4-Felder-Test ¹ | Verwendung auch in Bereichen mit besonderem Infektionsrisiko ² |
|---------------------|--------------------|----------------------------|---|
| OPTISAL PLUS | ✓ | ✓ | ✓ |
| BIGUANID FLÄCHE N | ✓ | ✓ | ✓ |
| DESCOPEPT AF | ✓ | ✓ | ✓ |
| DESCOPEPT forte | ✓ | ✓ | ✓ |

¹geprüft mit allen obligatorischen Testkeimen der EN 16615 (Bakterizidie/Levurozidie)

²gem. Mitteilung der Desinfektionsmittel-Kommission im VAH unter Mitwirkung der „4+4-Arbeitsgruppe“: Zur Verwendung von Tuchspendersystemen in Bereichen mit besonderem Infektionsrisiko, Hyg Med 2014; 39 – 9.

tionslösung hervorragend ab und gewährleisten eine einwandfreie Benetzung der zu desinfizierenden Oberflächen.

Anwendungsgebiete

one system basic kann zur Desinfektion und Reinigung von Flächen aller Art, medizinischem Inventar sowie Oberflächen von Medizinprodukten in allen Bereichen von medizinischen Einrichtungen wie Krankenhäusern, Pflegeheimen und Arzt- und Zahnarztpraxen, der pharmazeutischen Industrie oder in Labors angewendet werden.

*Im Vergleich zu anderen gängigen Flächendesinfektionsmitteln mit einer Standzeit von 28 Tagen und einer Vorränkzeit von 30 Minuten erreichen die getesteten, VAH-gelisteten Flächendesinfektionsmittel OPTISAL® PLUS, BIGUANID FLÄCHE N, DESCOPTEP AF und DESCOPTEP forte aus dem Hause Dr. Schumacher eine Vorränkzeit von nur 15 Minuten und eine auf 42 Tage verlängerte Standzeit des gefüllten Systems.



Flächendesinfektion

one system basic

Kompaktes Einweg-Vliestuchspendersystem zur Flächendesinfektion mit 50% längerer Standzeit*

Patientennahe Flächen:

- Bettgestell und Zubehör
- Infusionsständer
- Nachttische
- Ablagen
- Arbeitsflächen
- Sanitärbereich für Patienten
- Liegen

Risikoflächen mit häufigem Hand- und Hautkontakt:

- Handläufe
- Türgriffe
- Haltegriffe
- Lichtschalter
- Bedienelemente
- Oberflächen von Medizinprodukten

Anwendung

one system basic wird bereits vorbefüllt mit den passenden Vliestüchern geliefert und kann vom Anwender mit dem gewünschten Desinfektionsmittel befüllt werden:

2,5 Liter gebrauchsfertige Anwendungslösung des gewünschten Desinfektionsmittels herstellen (Anwendungskonzentrationen und Einwirkzeit den Herstellerangaben entnehmen). Schutzdeckel des Vliestuchspenders öffnen. Beide Teile der Siegelmembran entfernen. 2,5 Liter Desinfektionslösung einfüllen. Das erste Tuch durch die ankerförmige Aussparung im Entnahmeelement einfädeln. Das erste Tuch herausziehen und verwerfen. Schutzdeckel schließen und, falls gewünscht, den Tragegriff befestigen. Die Dokumentationsfelder auf dem Etikett vollständig ausfüllen. Nach 15 Minuten Vorränkzeit ist das System einsatzbereit.

Hinweis:

Die erweiterte Standzeit von 42 Tagen gilt nur für ausgewählte VAH-gelistete Flächendesinfektionsmittel der Dr. Schumacher GmbH. Bei Fragen zur zulässigen Standzeit und Eignung eines Produktes kontaktieren Sie bitte uns oder den jeweiligen Hersteller des Desinfektionsmittels.

Inhalt

Ein Spender one system basic enthält 120 Tücher im Format 17,5 cm x 36 cm aus reißfestem, füsselarmen Vliestoff (100% PET-Kunstfaser).

Entsorgung

Der one system basic Einweg-Vliestuchspender ist nur für die einmalige Anwendung bestimmt. Nach dem Gebrauch kann one system basic gefaltet und platzsparend dem Recycling zugeführt werden. Vor der Entsorgung eventuelle Restmengen von Flüssigkeit verwerfen.

Lieferform

| Einzelverpackung | VE | Art.-Nr. |
|------------------|----|----------------|
| one system basic | 4 | 00-915-OSEB120 |

Gutachten

Prof. H.-P. Werner, Hygieniker, Schwerin:
Gutachten zur Flächendesinfektion gem. EN 16615 (4-Felder-Test) von one system basic in Kombination mit OPTISAL PLUS.

Gutachten zur Flächendesinfektion gem. EN 16615 (4-Felder-Test) von one system basic in Kombination mit BIGUANID FLÄCHE N.

Gutachten zur Flächendesinfektion gem. EN 16615 (4-Felder-Test) von one system basic in Kombination mit DESCRIPTAF.

Gutachten zur Flächendesinfektion gem. EN 16615 (4-Felder-Test) von one system basic in Kombination mit DESCRIPT forte.

Gutachten zur mikrobiologischen Stabilität von one system basic in Kombination mit OPTISAL PLUS.

Gutachten zur mikrobiologischen Stabilität von one system basic in Kombination mit BIGUANID FLÄCHE N.

Gutachten zur mikrobiologischen Stabilität von one system basic in Kombination mit DESCRIPT AF.

Gutachten zur mikrobiologischen Stabilität von one system basic in Kombination mit DESCRIPT forte.

Listungen/Produktstatus

Entspricht der EU-Richtlinie 93/42/EWG für Medizinprodukte.

Umweltinformation

Die Produkte der Dr. Schumacher GmbH werden nach modernen, sicheren und umweltschonenden Verfahren hergestellt. Durch die Einhaltung hoher Qualitätsstandards wird eine gleichbleibende, sehr gute Produktqualität sichergestellt.

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden.
Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Stand der Information: 11/2015



Die Dr. Schumacher GmbH ist zertifiziert nach DIN EN 13485, DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 & BS OHSAS 18001 und verfügt über ein validiertes Umweltmanagementsystem nach EMAS.

Wir sind Mitglied im IHO, VCI, BAH, DGSV und bei der DGKH.

Arbeitsanleitung

Befüllung von one system basic

Bei der Verwendung von ONE SYSTEM BASIC Vliestuchspendern zur Flächendesinfektion sind die grundsätzlichen hygienischen Standards zu berücksichtigen. Zur Befüllung des Vliestuchspenders und im Umgang mit Desinfektionsmitteln sind geltende Regeln des Personalschutzes zu beachten und geeignete Schutzausrüstung zu tragen (siehe BGR 250 / BGR 195 / BGR 206; Infos unter www.bgw-online.de).

Mit den folgenden Dr. Schumacher Flächendesinfektionsmitteln wurde eine Standzeit von 42 Tagen bestätigt:

OPTISAL® PLUS, OPTISAL® N, BIGUANID FLÄCHE N, DESCRIPTAF, DESCRIPT forte, CLEANISEPT®

Bei Verwendung von anderen Produkten: Maximale Standzeit von 28 Tagen oder gemäß produktbezogener Herstellerangaben.

