

QUICKSTART
15 MIN.
FUNKTION*

STANDZEIT
6 WOCHEN
GEPRÜFT*

Flächendesinfektion

one system⁺ PLUS

Innovatives Einweg-Vliestuchspendersystem 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*
- innovatives Design für besonders einfache Handhabung und Füllstandskontrolle

Produktbeschreibung

one system PLUS ist ein Einweg-Vliestuchspendersystem zur Flächendesinfektion und Reinigung von Oberflächen in allen medizinischen Bereichen einschließlich der Oberflächen von Medizinprodukten. **one system PLUS** ist einfach, sicher und effizient. Das innovative System ist schnell einsatzbereit, benötigt keine Aufbereitung und ist besonders komfortabel in der Handhabung.

one system PLUS ist ideal geeignet für die Verwendung in Bereichen mit möglichem, bis hin zu Bereichen mit besonderem Infektionsrisiko.

one system PLUS wird bereits vorbefüllt mit hochwertigen DESOTEX®-Vliestüchern geliefert und kann vom Anwender mit dem gewünschten Desinfektionsmittel befüllt werden. Bereits nach 15 Minuten Vortränkzeit*

ist **one system PLUS** einsatzbereit und ist direkt für die Flächendesinfektion verwendbar. Die Vliestücher bestehen aus fusselfreiem Vliesstoff. Sie geben die Desinfektionslösung hervorragend ab und gewährleisten eine einwandfreie Benetzung der zu desinfizierenden Oberflächen.

Anwendungsgebiete

one system PLUS 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 Vortränkzeit von 30 Minuten erreichen die getesteten, VAH-gelisteten Flächendesinfektionsmittel OPTISAL® PLUS, BIGUANID FLÄCHE N, DESCOSEPT AF und DESCOSEPT forte aus dem Hause Dr. Schumacher eine Vortränkzeit von nur 15 Minuten und eine auf 42 Tage verlängerte Standzeit des befüllten Systems.

Geprüfte Kompatibilität

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



one system⁺ PLUS

Innovatives 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 PLUS wird bereits vorbefüllt mit den passenden Vliestüchern geliefert und kann vom Anwender mit dem gewünschten Desinfektionsmittel befüllt werden:

3 Liter gebrauchsfertige Anwendungslösung des gewünschten Desinfektionsmittels herstellen (Anwendungskonzentrationen und Einwirkzeit den Herstellerangaben entnehmen). Das Entnahmeelement im transparenten Deckel vollständig abschrauben und bis zur weiteren Verwendung mit der Oberseite auf eine saubere Fläche legen. 3 Liter Desinfektionslösung durch die Befüllöffnung einbringen. Das erste Tuch der Tuchrolle von innen durch die sternförmige Öffnung im Entnahmeelement ziehen und das Entnahmeelement wieder aufschrauben. Das herausgezogene erste Tuch verwerfen. Den Deckel der Befüllöffnung schließen und, falls gewünscht, den Tragegriff befestigen. Die Dokumentationsfelder auf dem Etikett vollständig ausfüllen. Nach 15 Minuten Vortränkzeit ist das System einsatzbereit.

Fordern Sie zur Anwendung auch unsere Befüllanleitung an.

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 PLUS enthält 100 Tücher im Format 32 cm x 30 cm, aus reißfestem, fusselarmen Vliesstoff (100% PET-Kunstfaser-Mischung).

Entsorgung

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

Lieferform

Einzelpackung	VE	Art.-Nr.
one system PLUS	2	00-915-OSEE100

Gutachten

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

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

Gutachten zur Flächendesinfektion gem. EN 16615 (4-Felder-Test) von one system PLUS in Kombination mit DESCOSEPT AF.

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

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

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

Gutachten zur mikrobiologischen Stabilität von one system PLUS in Kombination mit DESCOSEPT AF.

Gutachten zur mikrobiologischen Stabilität von one system PLUS in Kombination mit DESCOSEPT 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