







### Flächendesinfektion

# one system basic

Kompaktes 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\*
- · kompakter Standbodenbeutel für einfache Handhabung und Entsorgung

#### **Produktbeschreibung**

one system basic ist ein Einweg-Vliestuchspendersystem 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.

one system basic 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 basic einsatzbereit und direkt für die Flächendesinfektion verwendbar. Die Vliestücher bestehen aus hochwertigem, fusselarmen Vliesstoff. Sie geben die Desinfek-

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 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

Desinfektions- mittel	Standzeit 42 Tage*	4-Felder-Test <sup>1</sup>	Verwendung auch in Bereichen mit besonderem Infektionsrisiko <sup>2</sup>
OPTISAL PLUS	✓	✓	✓
BIGUANID FLÄCHE N	✓	✓	✓
DESCOSEPT AF	✓	✓	✓
DESCOSEPT forte	✓	✓	✓

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>geprüft mit allen obligatorischen Testkeimen der EN 16615 (Bakterizidie/Levurozidie)

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>gem. 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.







#### 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 Handund 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 Vortränkzeit 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, fusselarmen Vliesstoff (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

Einzelpackung	VE	ArtNr.
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 **DESCOSEPT AF**.

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

Gutachten zur mikrobiologischen Stabilität von **one system basic** 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













der Arzneimittel-