

## Vliestuchspender

# one system PLUS

Einweg-Vliestuchspender zur Tränkung mit  
Flächendesinfektionsmitteln

- Geeignet zur Verwendung in Bereichen mit besonderem Infektionsrisiko
- einfache, schnelle und hygienische Anwendung
- optimale Abgabe des Wirkstoffes auf die Fläche

### Präparatetyp

**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 ideal geeignet für die Verwendung in Bereichen mit besonderem Infektionsrisiko.

**one system PLUS** wird bereits vorbefüllt mit den passenden 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 mit einer

besonders reißfesten Lochvliesstruktur. 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.

### Patientennahe Flächen:

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

### Risikoflächen mit häufigem Hand- und Hautkontakt:

- Handläufe
- Türgriffe
- Haltegriffe
- Lichtschalter
- Bedienelemente
- Medizinische Geräte, Tastaturen und Touchscreens

### Geprüfte Kompatibilität

Produkt	Standzeit 28 Tage	4-Felder-Test	Verwendung in Bereichen mit besonderem Infektionsrisiko*
Optisal Plus	✓	✓	✓
Biguanid Fläche N	✓	✓	✓
Descosept AF	✓	✓	✓

\*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.



**Dr. Schumacher**

**Dr. Schumacher GmbH**

Am Roggenfeld 3  
D-34323 Malsfeld

Tel. +49 5664 9496-0  
Fax +49 5664 8444

[www.schumacher-online.com](http://www.schumacher-online.com)



## Vliestuchspender

# one system PLUS

Einweg-Vliestuchspender zur Tränkung mit Flächendesinfektionsmitteln

### 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.

### Zusammensetzung

1 **one system PLUS** enthält 100 Tücher im Format 32 cm x 30 cm, aus reißfestem, fusselfreiem Vliesstoff (100% Kunstfaser-Mischung)

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.
1 one system PLUS	2	00-915-OSEE 100

### Gutachten

**Prof. H.-P. Werner**, Hygieniker, Schwerin: Gutachten zur Flächendesinfektion gem. prEN 16615 (4-Felder-Test) von **ONE SYSTEM PLUS** in Kombination mit Optisal PLUS.

Gutachten zur Flächendesinfektion gem. prEN 16615 (4-Felder-Test) von **ONE SYSTEM PLUS** in Kombination mit Biguanid Fläche N.

Gutachten zur Flächendesinfektion gem. prEN 16615 (4-Felder-Test) von **ONE SYSTEM PLUS** in Kombination mit Descosept AF.

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.

### 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. Das Unternehmen 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.

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



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.