

**HARTMANN**



# MediSet® Pflegesets für die Dialysetherapie

Schnell anwendbar.  
Risiken minimiert.  
Prozesse optimiert.



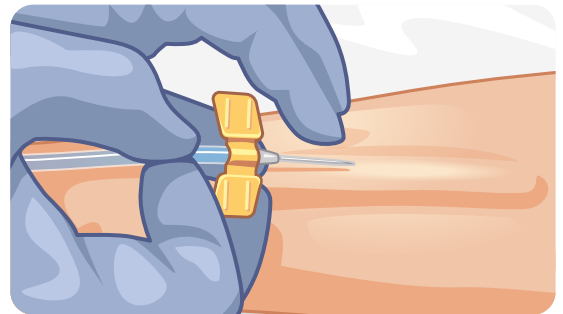
## Shunt und Demers-Katheter

# Wie sieht es bei Ihnen aus?

Die Deutsche Gesellschaft für Nephrologie (DGfN) empfiehlt für dialysepflichtige Patientinnen und Patienten nach wie vor die arteriovenöse Fistel (Shunt) als Gefäßzugang. Um diesen anzulegen, ist eine Operation notwendig, welche bei einer zunehmenden Zahl von Betroffenen aufgrund von Gefäß- oder Nebenleiden nicht möglich ist. Eine Alternative hierfür ist ein Demers-Katheter (Vorhof-Katheter) da dieser ohne OP implantierbar ist.

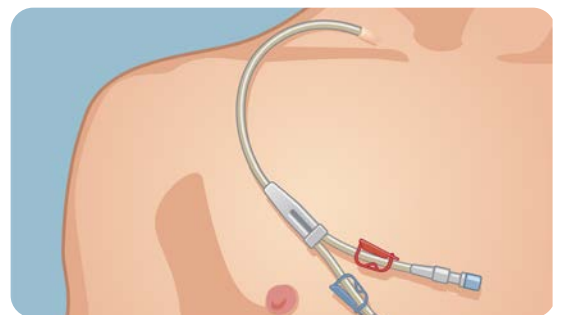
### Shunt

- Geeignet bei Langzeittherapien
- Einfache Gefäßpunktion
- Vergleichsweise geringeres Infektionsrisiko
- Durchschnittliche Funktionsdauer von 5 Jahren
- Besserer Blutfluss und damit einhergehend eine kürzere Therapiezeit

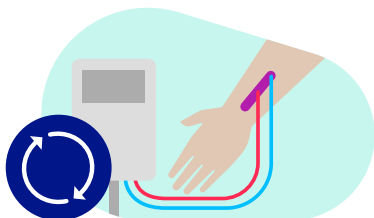


### Demers-Katheter

- Hauptsächlich bei Kurzzeittherapien
- Keine Schmerzen durch Punktion bei Therapiebeginn
- Durchschnittliche Funktionsdauer von 1-2 Jahren
- Bessere Alternative bei polymorbiden Patient\*innen

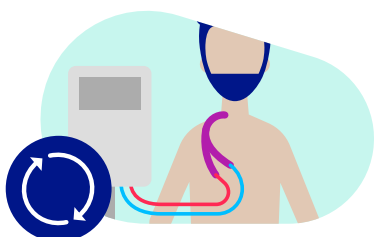


## Pflegemaßnahmen vor und nach der Dialysetherapie



### Shunt

- Desinfektion des zu punktierenden Bereichs mit einem Hautantiseptikum
- Aseptische Punktion
- Punktionskanülen nach der Dialysetherapie entfernen
- Kompression der Punktionsstellen mit sterilen Kompressen
- Punktionsstellen mittels Wundverband / Pflaster verbinden



### Demers-Katheter

- Lösen des bestehenden Verbandes
- Reinigen der Punktionsstelle
- Katheter entblocken und Lumen durchspülen
- Katheter nach der Dialysetherapie blocken und Zugänge verschließen

## Gut vorbereitet für die tägliche Routine

# MediSet® – Vorteile



- Sofort einsetzbar, wenn Sie das Set benötigen
- Gut stapelbar und lange haltbar (bis zu 3 Jahren)
- Reduzieren die Dauer der Vorbereitung
- Alle für die Behandlung notwendigen Komponenten
- In der richtigen Anwendungsreihenfolge



- Können nosokomiale Infektionen und Kreuzkontaminationen verringern. MediSets® erfüllen die Empfehlungen des Robert Koch Institutes und werden von der WHO empfohlen\*
- Effizienter Ablauf und Entlastung des Personals
- Sicheres Arbeiten nach definierten Standards
- Ablösbarer Barcode zur Dokumentation



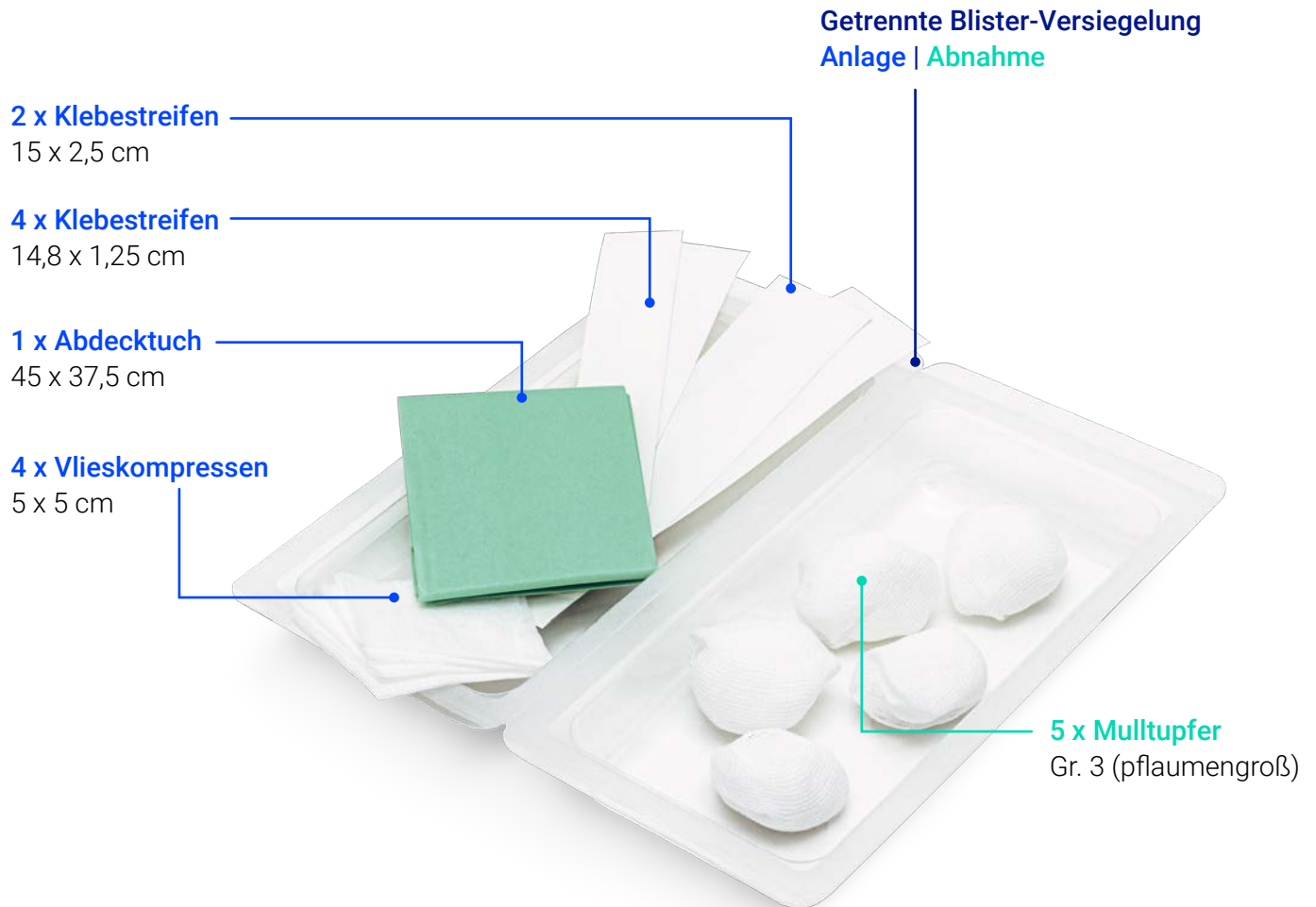
- Vereinfachen die Lagerhaltung
- Weniger Müll im Vergleich zu einzeln steril verpackten Instrumenten
- Die Verpackung kann zusätzlich als Behältnis für Flüssigkeiten (Spüllösungen, Desinfektionsmittel, etc.) oder als Abwurfbehältnis genutzt werden
- Erhöhung der Kostentransparenz aufgrund umfänglicher und steriler Einwegsets



**Kein Ressourcenverlust durch Zusammentragen einzelner oder fehlender Komponenten.**

\* Die Verwendung von Einweg-Komponenten wird von der WHO zur Vermeidung von nosokomialen Infektionen (HAI – Hospital Acquired Infections) empfohlen – „Prevention of Hospital-acquired Infections: A Practical Guide by World Health Organization, Department of Communicable Disease, Surveillance and Response, Second edition, 2002“

# Shunt Pflegeset



**Artikelnummer: 4809651**

## Dialyse-Shunt-Set : Anlage / Abnahme

Versandereinheit: **1 Karton à 60 Sets**

### Anlage

Blister  
 2 x Klebestreifen 15 x 2,5 cm  
 4 x Klebestreifen 14,8 x 1,25 cm  
 1 x Abdecktuch 37,5 x 45 cm  
 4 x Vlieskompressen 5 x 5 cm

### Abnahme

Blister  
 5 x Mulltupfer Gr. 3 (pflaumengroß)

**Artikelnummer: 4809751**

## Dialyse-Shunt-Set : Anlage / Abnahme mit Pflaster

Versandereinheit: **1 Karton à 60 Sets**

### Anlage

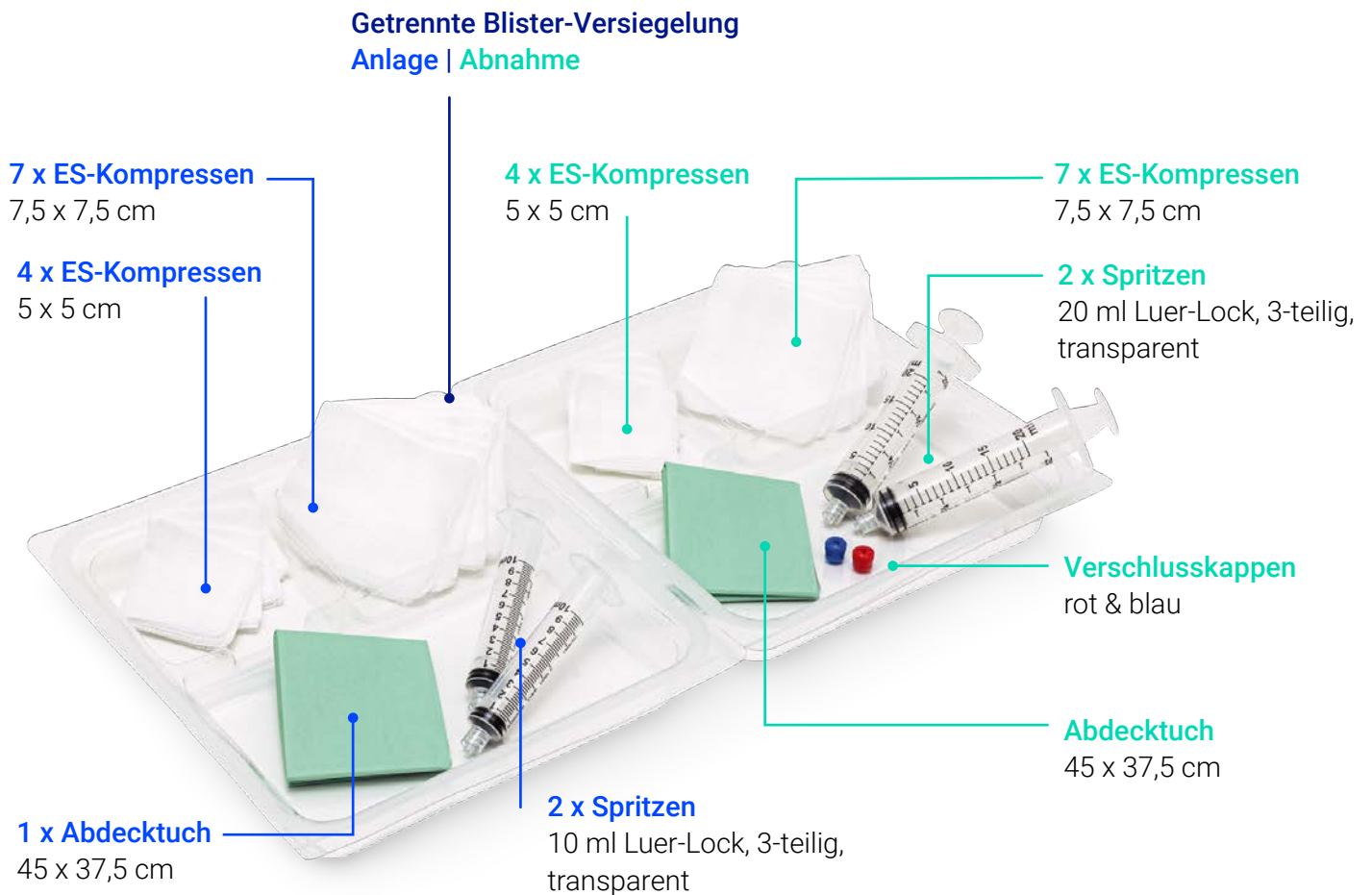
Blister  
 2 x Klebestreifen 15 x 2,5 cm  
 4 x Klebestreifen 14,8 x 1,25 cm  
 1 x Abdecktuch 37,5 x 45 cm  
 4 x Vlieskompressen 5 x 5 cm

### Abnahme

Blister  
 5 x Mulltupfer Gr. 3 (pflaumengroß)  
 2 x Dialysepflaster 8,5 x 2,5 cm

Auch mit  
**Dialysepflaster**  
 erhältlich

# Demers-Katheter Pflegeset



**Artikelnummer: 4809641**

## Dialyse Demers-Katheter Set : Anlage / Abnahme

Versandereinheit: **1 Karton á 14 Sets**

### Anlage

Blister  
 7 x ES-Kompressen 7,5 x 7,5 cm  
 2 x 10 ml Spritze Luer-Lock 3-teilig  
 1 x Abdecktuch 37,5 x 45 cm  
 4 x ES-Kompressen 5 x 5 cm

### Abnahme

Blister  
 7 x ES-Kompressen 7,5 x 7,5 cm  
 1 x Verschlusskappe rot  
 1 x Verschlusskappe blau  
 2 x 20 ml Spritze Luer-Lock 3-teilig  
 1 x Abdecktuch 37,5 x 45 cm  
 4 x ES-Kompressen 5 x 5 cm



## Ihr digitaler Manager für Bestell- und Bestandsmanagement

# PUSH® ORDER

PUSH® ORDER von HARTMANN ist ein digitales Bestellsystem, über welches Sie Ihre Bestellungen automatisch tätigen und gleichzeitig jederzeit Ihren Lagerbestand kontrollieren können.



### Die Vorteile

- Transparenz über alle Artikel
- Personenunabhängige Nutzung
- Übersichtliche Analyse von Verbrauch und Kosten
- Sehr hohe Versorgungssicherheit
- Bis zu 10 Stunden Zeitersparnis pro Monat

## Ihr digitaler Manager für Hygiene- und Desinfektionspläne

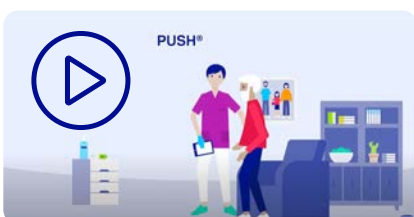
# PUSH® HYGIENE

Mit PUSH® HYGIENE von HARTMANN können Sie Hygiene- und Desinfektionspläne schnell und unkompliziert erstellen, überprüfen und aktualisieren. Entweder direkt mit Vorlagen und Masterplänen oder individuell an die spezifischen Bedürfnisse Ihrer Einrichtung angepasst.



### Die Vorteile

- Pläne individuell oder aus Vorlage
- Einhaltung von Hygienevorschriften
- Zeit- und Kostenersparnis
- Schützt Patienten und Mitarbeiter
- 24/7 verfügbar



hier finden Sie ein Erklärvideo  
zu PUSH®

oder mehr unter:  
[www.push-hartmann.de](http://www.push-hartmann.de)



## Hygienisch sicher arbeiten

# Ergänzungsprodukte für die Dialyse

Produktname	Packungsinhalt	Artikelnummer	Versand-Einheit
<b>Untersuchungshandschuhe</b>			
Peha-soft® nitrile fino pf	Gr. XS, P150	942195	1 Karton à 10 Faltschachteln
	Gr. S, P150	942196	1 Karton à 10 Faltschachteln
	Gr. M, P150	942197	1 Karton à 10 Faltschachteln
	Gr. L, P150	942198	1 Karton à 10 Faltschachteln
	Gr. XL, P150	942199	1 Karton à 10 Faltschachteln
Peha-soft® nitrile white pf	Gr. XS, P200	942205	1 Karton à 10 Faltschachteln
	Gr. S, P200	942206	1 Karton à 10 Faltschachteln
	Gr. M, P200	942207	1 Karton à 10 Faltschachteln
	Gr. L, P200	942208	1 Karton à 10 Faltschachteln
	Gr. XL, P180	942209	1 Karton à 10 Faltschachteln
<b>Flächendesinfektion, vorgetränkte Tücher</b>			
Bacillol® 30 Sensitive Tissues	Flowpack (80 Tücher)	981693	1 Karton à 6 Packungen
	Flowpack (40 XXL Tücher)	981865	1 Karton à 6 Packungen
	Flowpack (24 Tücher)	981866	1 Karton à 12 Packungen
Flowpack-Halter flex	Halter	981899	1 Karton à 10 Stück
Flowpack-Wandhalter	Wandhalter	981205	1 Karton à 1 Stück
Bacillol® Tissues	Spenderdose (100 Tücher)	980503	1 Karton à 6 Dosen
	Nachfüllbeutel (100 Tücher)	980504	1 Karton à 12 Beutel
<b>Händedesinfektion</b>			
Sterillium® classic pure	500 ml-Flasche	980390	1 Karton à 20 Stück
	1000 ml-Flasche	980391	1 Karton à 10 Stück
	5 Liter Kanister	980392	1 Stück
Sterillium® med	500 ml-Flasche	981113	1 Karton à 20 Stück
	1000 ml-Flasche	981114	1 Karton à 10 Stück
<b>Farbloses Hautantiseptikum</b>			
Cutasept® F	50 ml-Sprühflasche	980364	1 Karton à 50 Stück
	250 ml-Sprühflasche	980365	1 Karton à 20 Stück
	1000 ml-Flasche	980363	1 Karton à 10 Stück
	5 Liter Kanister	980564	1 Stück

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

**Cutasept® F:** *Wirkstoff:* Propan-2-ol. **Zusammensetzung:** 100 g Lösung enthalten: *Wirkstoff:* Propan-2-ol 63,0 g, entspricht 72 Vol.%. *Sonstige Bestandteile:* Benzalkoniumchlorid, Gereinigtes Wasser. **Anwendungsgebiete:** Hautdesinfektion vor Punktionen, Injektionen und operativen Eingriffen. Chirurgische und hygienische Händedesinfektion. **Gegenanzeigen:** Nicht in unmittelbarer Nähe der Augen anwenden. Unverträglichkeit gegenüber Inhaltsstoffen. Bei sachgemäßem Gebrauch kann Cutasept F während der Schwangerschaft und Stillzeit verwendet werden. **Nebenwirkungen:** Leichte, diffuse Hautreizungen sind häufig. Kontaktallergische Reaktionen können auftreten. **Warnhinweise:** Für die Behandlung von Säuglingen und Kleinkindern liegen keine ausreichenden Erfahrungen vor. Die Anwendung darf in diesen Fällen nur nach besonders strenger Indikationsstellung und unter ärztlicher Aufsicht erfolgen. Benzalkoniumchlorid kann Hautreizungen hervorrufen. Keine Hautbenetzung unter Bluteere-Manschetten. Bei Inzisionsfolien vollständige Auftrocknung abwarten. Erst nach Auftrocknung elektrische Geräte benutzen. Ansammlungen auf Patientenliegefläche vermeiden. Nicht in Kontakt mit offenen Flammen bringen. Von Zündquellen fernhalten. Bei bestimmungsgemäßer Verwendung des Präparates ist mit Brand- und Explosionsgefahren nicht zu rechnen. Bei Kontakt der Lösung mit den Augen sollten die geöffneten Augen für einige Minuten mit fließendem Wasser gewaschen werden. Nach Verschütten des Desinfektionsmittels sind folgende Maßnahmen zu treffen: Sofortiges Aufnehmen der Flüssigkeit, Verdünnen mit viel Wasser, Lüften des Raumes sowie das Beseitigen von Zündquellen. Flammpunkt nach DIN 51755: 21 °C. Entzündlich. Ein etwaiges Umfüllen darf nur unter aseptischen Bedingungen (Sterilbank) erfolgen.

**Sterillium® classic pure:** *Wirkstoffe:* Propan-2-ol, Propan-1-ol, Mecetroniumetilsulfat. **Zusammensetzung:** 100 g Lösung enthalten: *Wirkstoffe:* Propan-2-ol 45,0 g, Propan-1-ol 30,0 g, Mecetroniumetilsulfat 0,2 g. *Sonstige Bestandteile:* Glycerol 85 %, Tetradecan-1-ol, Gereinigtes Wasser. **Anwendungsgebiete:** Zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion. Zur Hautdesinfektion vor Injektionen und Punktionen. **Gegenanzeigen:** Für die Desinfektion von Schleimhäuten nicht geeignet. Nicht in unmittelbarer Nähe der Augen oder offener Wunden anwenden. Überempfindlichkeit (Allergie) gegen einen der Wirkstoffe oder der sonstigen Bestandteile. **Nebenwirkungen:** Gelegentlich kann eine leichte Trockenheit oder Reizung der Haut auftreten. In solchen Fällen wird empfohlen, die allgemeine Hautpflege zu intensivieren. Allergische Reaktionen sind selten. **Warnhinweise:** Die Händedesinfektion dient der gezielten Vermeidung einer Infektionsübertragung z. B. in der Krankenpflege. Sterillium classic pure soll nicht bei Neu- und Frühgeborenen angewendet werden. Die Anwendung bei Säuglingen und Kleinkindern soll erst nach ärztlicher Rücksprache erfolgen. Ein Kontakt der Lösung mit den Augen muss vermieden werden. Wenn die Augen mit der Lösung in Berührung gekommen sind, sind sie bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser zu spülen. Ein Umfüllen von einem Behältnis in ein anderes soll vermieden werden um eine Kontamination der Lösung zu vermeiden. Wenn Umfüllen unvermeidbar ist, darf es nur unter aseptischen Bedingungen (z. B. Benutzung von sterilen Behältnissen unter Laminar Air Flow) erfolgen. Erst nach Auftrocknung elektrische Geräte benutzen. Nicht in Kontakt mit offenen Flammen bringen. Auch nicht in der Nähe von Zündquellen verwenden. Flammpunkt 23 °C, entzündlich. Bei bestimmungsgemäßer Verwendung des Präparates ist mit Brand- und Explosionsgefahren nicht zu rechnen. Nach Verschütten des Desinfektionsmittels sind folgende Maßnahmen zu treffen: sofortiges Aufnehmen der Flüssigkeit, Verdünnen mit viel Wasser, Lüften des Raumes sowie das Beseitigen von Zündquellen. Nicht rauchen. Im Brandfall mit Wasser, Löschpulver, Schaum oder CO<sub>2</sub> löschen.

**Sterillium® med:** *Wirkstoff:* Ethanol. **Zusammensetzung:** 100 g Lösung enthalten: *Wirkstoff:* Ethanol 99 % 85,0 g, *Sonstige Bestandteile:* Butan-2-on, 1-Propanol (Ph. Eur.), Tetradecan-1-ol, Glycerol 85 %, Gereinigtes Wasser. **Anwendungsgebiete:** Zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion. **Gegenanzeigen:** Nicht in unmittelbarer Nähe der Augen oder offener Wunden anwenden. **Hinweis:** Bei Kontakt der Lösung mit den Augen sollten die geöffneten Augen für einige Minuten mit fließendem Wasser gewaschen werden. Nicht bei Überempfindlichkeit (Allergie) gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile anwenden. **Nebenwirkungen:** Gelegentlich kann eine leichte Trockenheit oder Reizung der Haut auftreten. In solchen Fällen wird empfohlen, die allgemeine Hautpflege zu intensivieren. Allergische Reaktionen sind selten. **Warnhinweise:** Nur äußerlich anwenden. Aufgrund des Gehaltes an Alkohol kann häufige Anwendung des Arzneimittels auf der Haut Reizungen oder Entzündungen verursachen. Nicht in Kontakt mit offenen Flammen bringen. Von Zündquellen fernhalten – nicht rauchen. Flammpunkt nach DIN 51755: ca. 16 °C, leichtentzündlich. Bei bestimmungsgemäßer Verwendung des Präparates ist mit Brand- und Explosionsgefahren nicht zu rechnen. Nach Verschütten des Desinfektionsmittels sind folgende Maßnahmen zu treffen: sofortiges Aufnehmen der Flüssigkeit, Verdünnen mit viel Wasser, Lüften des Raumes sowie das Beseitigen von Zündquellen. Im Brandfall mit Wasser, Löschpulver, Schaum oder CO<sub>2</sub> löschen. Ein etwaiges Umfüllen darf nur unter aseptischen Bedingungen (Sterilbank) erfolgen.

BODE Chemie GmbH, Melanchthonstr. 27, 22525 Hamburg (Stand 06/2015)

HARTMANN –

# Ihr Partner in Dialyseeinrichtungen

## Bewährte Qualität & kompetenter Partner seit 1818

Wir stehen mit unserem umfangreichen Produkt- und Serviceportfolio für Lösungen rund um die Hygiene und Patientenpflege als zuverlässiger Partner zur Seite.

- Hände- und Flächendesinfektion
- Hautantiseptika
- **Persönliche Schutzausrüstung**  
Hauben, Masken, Mäntel und Untersuchungshandschuhe
- **Einweg Instrumente aus Metall**
- **Produkte für die Wundversorgung**
- **Weitere MediSets®**
- **Digitale Lösungen**  
Digitales Bestellmanagement  
Digitales Hygienemanagement
- **eHealth-Anwendungen**  
Observe  
My Hygiene SOP



Hilft. Pflegt. Schützt.

PAUL HARTMANN AG  
Paul-Hartmann-Straße 12  
89522 Heidenheim  
Deutschland

Telefon: +49-7321-36-0  
Telefax: +49-7321-36-3636  
info@hartmann.info  
www.hartmann.info