



EMODIAL

Via Finati, 4/A - Ferrara (ITALY)
Tel. (+39) 0532 978198 - Fax (+39) 0532 978414
www.emodial.it - info@emodial.it



Vertrieb durch:

USmed
Medizinprodukte

Bunte Berna 31 | 34123 Kassel
Fon +49 (0)561.7668635 | Fax +49 (0)561.7668636
www.usmed-online.de | info@usmed-online.de

REV. AUGUST 2016 EXIT-POCKET - ref.D0010



EMODIAL

EXIT-POCKET[®]
S I L V E R **AG**

Silber Verband

SILBER
SILBER



Beschreibung

Katheter-Exit Verband mit nicht-haftendem Silberionen Pad mit einem Schutzbeutel.

Indikation

Das spezielle Design erlaubt folgende Funktionen:

- **Aktiven Katheter-Exit Verband**, durch Freigabe von Silberionen vom Pad
- **Schutz der den Katheter-Exit umgebenden Haut** bei gleichzeitigem Umschließen der Katheterenden während des interdialytischen Zeitraums.

Zweck

Die Silberbeschichtung hat eine unmittelbare und langfristige antibakterielle Wirkung und reduziert somit lokale Infektionen des Katheter-Exits.

Vorteile

Das praktische Verschlussystem bietet einen umfassenden Schutz des Katheters vor der Umwelt.

Die repositionierbare Klebefläche erleichtert das Öffnen und Schließen des EXIT-POCKET-Ag®, wenn ein Verbandwechsel nicht erforderlich ist. Sie erlaubt auch den Katheter-Anschluss interdialytisch mehrfach zu kontrollieren.



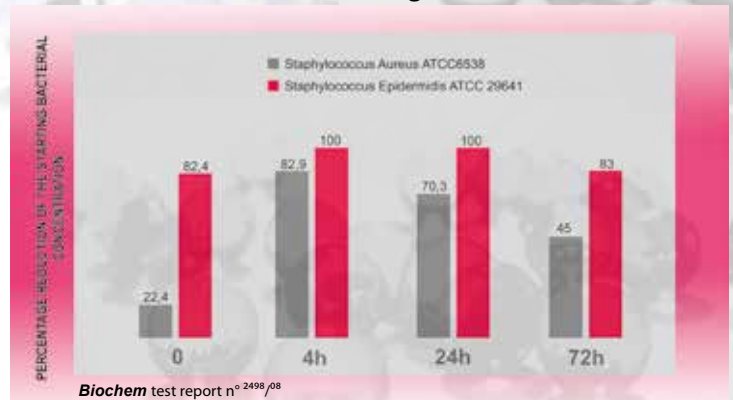
Patentiert

Bestelldaten Daten und technische Spezifikationen können sich ohne vorherige Ankündigung ändern.

Nicht anhaftender Silberverband auf einem non-woven Beutel

CODE	PZN	POCKET	PAD	MATERIAL	INDIKATION	VE
S2021YH/AG	12535597	21x8	5x4	PU-Folie	Tesio	50x1 St.
S2027YH/AG	12535605	27x8		PU-Folie	Tesio	
S2021FH/AG	12535611	21x8		PU-Folie	Single/Double	
S2021F/AG	12535628	21x8		non-woven	Single/Double	
S2027FH/AG	12535634	27x8		PU-Folie	Single/Double	
S2027F/AG	12535640	27x8		non-woven	Single/Double	

In-vitro Testergebnisse Der antimikrobiellen Wirkung



Analysemethode

Eine standardisierte Bakterienkultur (minimale Ausgangskonzentration von 1×10^6) wurde auf die Probe (Pad mit Silber) und zur Kontrolle (Pad ohne Silber) aufgetragen. Die Auszählung des Wachstums der Bakterienkolonien erfolgte unmittelbar nach dem Aufbringen (0,5h), nach 4h, 24h und 72h Inkubationszeit. Die Ergebnisse sind in Prozent der Keimreduktion für den EXIT-POCKET Ag® dargestellt.

Gebrauchsanweisung

- 1 Katheter-Exit desinfizieren (vermeide jodbasierte Präparate) und komplett trocknen lassen.
- 2 Öffnen des Beutels durch Trennen der beiden oberen Laschen.
- 3 Entfernen der Schutzfolie vom Pad durch Anheben der Lasche und Abziehen von oben nach unten.
- 4 Platzieren des Pads von Exit-Pocket-Ag® auf dem Katheter-Exit. Das Ende des Katheters soll dabei aus der Öffnung herausragen. Drücken Sie vorsichtig auf die Klebefläche, um das Pad zu fixieren.
- 5 Entfernen Sie die Plastikfolie mit dem roten Rand.
- 6 Legen Sie die Katheterenden in den Schutzbeutel und schließen Sie ihn durch Andrücken der Klebeflächen.
- 7 Ersetzen Sie den Exit-Pocket-Ag® bei jeder neuen Dialysesitzung oder immer, wenn Feuchtigkeit, Verschmutzung, oder eine Exit-Inspektion vorliegt.



WARNINGS

- Nicht verwenden bei Patienten mit Überempfindlichkeit gegen Silber.
- Nicht während Untersuchungen wie Röntgen, Ultraschall, Diathermie, Magnetresonanz oder Bestrahlungen verwenden.
- Nicht geeignet, die bei klinischer Infektion erforderliche systemische Therapie zu ersetzen.
- Wie üblich das Pflaster mit Vorsicht lösen.

Klassifikation:

Klasse III Medizinprodukt (EU)

Biokompatibilität:

Übereinstimmung mit UNI EN ISO 10993 Standard

Sterilisation:

Gamma Strahlen

Haltbarkeit:

3 Jahre



Single-use