

Medizinische Rollenpflaster

Geringere Infektionsgefahr, weniger Abfall: Pflasterrollen für die Ein-Patient-Nutzung

Gesundheitsbehörden und Hygieneinstitute empfehlen zunehmend, dass bestimmte Artikel wie beispielsweise Rollenpflaster nicht für mehrere Patienten verwendet werden sollen, um Kreuzkontaminationen zu vermeiden.¹² Folglich wird in vielen Einrichtungen eine einzige Pflasterrolle pro Patient verwendet. Bei herkömmlichen Rollen mit 9,1 Meter Länge werden jedoch anschließend bis zu 85 Prozent der Rolle entsorgt. **Das ergibt bei 1000 Patienten bereits über 7 Kilometer Pflaster: ein erhebliches Einsparpotential.** Mit dem Wechsel zu Rollen für die Ein-Patient-Nutzung reduzieren Sie nicht nur die Infektionsgefahr, sondern auch die Abfallmenge.

„Durch die Verwendung einer Rolle Pflaster pro Patient wird die Gefahr der bakteriellen Übertragung und der Kreuzkontamination verringert.“

Leitlinien des US-amerikanischen Federal Register und Center for Disease Control



bis zu 85%
der Rolle wird verschwendet

10-30%
einer Rolle werden benötigt

Rolle mit 1,37 Metern für den
Gebrauch bei einem Patienten

Herkömmliche Rolle
mit 9,14 Metern

Medizinische Kurzrollen pro Patienteneinsatz reduzieren das Risiko der Kreuzkontamination

Aufgrund des andauernd bestehenden Risikos im Zusammenhang mit nosokomialen Infektionen sind Krankenhäuser gezwungen, Methoden zur Reduktion von Kreuzkontaminationen zu optimieren.

„Die Umstellung auf kürzere Rollen mit medizinischem Pflaster könnte eine gute Möglichkeit zur Reduktion von Kreuzkontaminationen, zur Einsparung von Pflastermengen, Senkung der Krankenhausaufgaben und Verbesserung des Behandlungsstandards darstellen.“³

Wie viele Rollen benötigt man für einen Patienten?

In einer Abfallstudie wurde festgestellt, dass „durchschnittlich nur 0,9 Meter einer Rolle von insgesamt 9,14 Meter benötigt werden.“³ In einer anderen Abfallstudie wurde festgestellt, dass „durchschnittlich nur 1,8 Meter einer Rolle von 9,14 Metern benötigt werden.“³ Mit ein bis maximal zwei Kurzrollen haben Sie den Bedarf bei einem Patient abgedeckt.

Bestellinformationen

| | Art.-Nr. | Abmessung | Beschreibung | Stk./Pkg. |  PZN |  PZN |  Pharmacode |  MiGeL | | |
|---|---|-------------------------|--------------|-----------------|---|---|--|---|---------|---------------|
|  Multi-funktional |  | 3M™ Micropore™ S | 2770S-1 | 2,5 cm × 1,37 m | ohne Abroller | 100 | 16015535 | * | 7752914 | 35.01.09.12.1 |
|  Multi-funktional |  | 3M™ Transpore™ | 1527S-1 | 2,5 cm × 1,37 m | ohne Abroller | 100 | 16740354 | 4999549 | 7079298 | 35.01.09.03.1 |
|  Multi-funktional |  | 3M™ Micropore™ | 1530S-1 | 2,5 cm × 1,37 m | ohne Abroller | 100 | 16740360 | * | 7596562 | 35.01.09.03.1 |
|  Hohe Klebkraft |  | 3M™ Durapore™ | 1538S-1 | 2,5 cm × 1,37 m | ohne Abroller | 100 | 16740377 | 4999791 | 7079306 | 35.01.09.03.1 |

* Produkt erhältlich, keine PZN verfügbar

1. Federal Register Vol 72, No. 73 Rules and regulations (73 FR 20373 4/15/2008).
2. Hageman JC et al, Investigation and control of vancomycin-intermediate and – resistant Staphylococcus aureus: A guide for health departments and infection prevention personnel. CDC. Atlanta, GA 2006.
3. Infection Control Today Vol 17, No. 1, Single-Patient Rolls of Medical Tapes Reduce Cross-Contamination Risk (January 2013).



3M Medica
Zweigniederlassung der
3M Deutschland GmbH
 Carl-Schurz-Straße 1
 41460 Neuss
 Telefon +49 (0)2131 8819 260
 3MMedica.de@mmm.com
 www.3M.de/medicalsolutions

3M Österreich GmbH
Health Care
 Kranichberggasse 4
 1120 Wien
 Telefon +43 (0)186 686-0
 Medizin-at@mmm.com
 www.3MAustria.at/medicalsolutions

3M (Schweiz) GmbH
Health Care
 Eggstraße 91
 8803 Rüschlikon
 Telefon +41 (0)44 724 90 90
 Medical.ch@mmm.com
 www.3MSchweiz.ch/medicalsolutions

3M, 3MScience.Applied to Life., Durapore, Micropore und Transpore sind eingetragene Marken oder Warenzeichen der 3M Company. © 3M 2020. Alle Rechte vorbehalten.
 05/20 2020-0005