



---

ANTIMIKROBIELLE  
REINIGUNG VON HAUT  
UND SCHLEIMHAUT

---

Hygienemanagement

**Prontoderm® C**

UROLOGISCHE KATHETER  
PEG-/PEJ-SONDEN  
STOMAVERSORGUNG

# Prontoderm® C

## FÜR UROLOGISCHE KATHETER, PEG-/PEJ-SONDEN UND FÜR DIE STOMAVERSORGUNG

### Prontoderm® C - GEBRAUCHSFERTIGE LÖSUNG ZUR ANTIMIKROBIELLEN REINIGUNG VON HAUTAREALEN

- Eintrittspforten urologischer Katheter, PEG-/PEJ- Sonden, peristomale Bereiche
- Verwendbar mit allen handelsüblichen transurethralen und suprapubischen Kathetern
- „Leave-on“ Produkt, muss nicht wieder abgewaschen werden; für die wiederholte Anwendung
- Sehr gute Haut- und Schleimhautverträglichkeit
- Kein Brennen nach der Applikation
- Einwirkdauer mindestens 1 Minute
- Haltbarkeit nach Anbruch 8 Wochen



### ANWENDUNG: UROLOGIE

- Zwei sterile Vlies- oder Mullkompressen benetzen, bis sie gut durchfeuchtet sind
- Mit der ersten Komresse mit leicht kreisförmigen Bewegungen zuerst die Eichel bzw. die äußeren und inneren Schamlippen reinigen
- Mit der zweiten Komresse die gespreizte Harnröhrenöffnung reinigen
- Mindestens 1 Minute einwirken lassen und dann Katheter einführen
- Bei suprapubischen Kathetern analog zur PEG-Versorgung vorgehen

### PEG-/PEJ-SONDEN

- Reinigung der Eintrittspforte nach Abheilung der Inzisionsstelle (frühestens ab dem siebten postoperativen Tag) mit Prontoderm® C-getränkten Kompressen
- Abtrocknen des gereinigten Hautareals mit einer sterilen Komresse und steril abdecken
- Bei Verkrustungen Prontoderm® C mindestens 1 Minute einwirken lassen

### STOMAVERSORGUNG

- Eine ausreichende Anzahl steriler Vlies- oder Mullkompressen befeuchten
- Damit die peristomalen Bereiche sorgfältig reinigen, die Haut danach gut trocknen
- Anschließend eine neue Stoma-Versorgung aufbringen

### Besondere Hinweise:

Rückstände von Seifen oder Waschlotionen sind vor der Anwendung von Prontoderm® C mit Wasser zu entfernen.

Produkt	Inhalt	VE	Art-Nr.	PZN
Prontoderm® C	75 ml	65 Stück	400195	12442074
Prontoderm® C	500 ml	20 Stück	400196	13990352

Inhaltsstoffe: Polihexanid, Betain-Tensid, Wasser.  
Geprüft nach EN 12054 und EN 1499