



**NOBAMED Paul Danz AG**

## PFLEGEKITTEL

REF 664115

### Produktbeschreibung und Zweckbestimmung

Der Pflegekittel, der **Größe XL**, ist aus Vliesstoff hergestellt. Im Front- und Arm-bereich ist er flüssigkeits-, blut- und viren-dicht. Der gelbe Pflegekittel ist hinten of-fen, mit elastischen gestrickten Armbünd-chen versehen, mit Bändern zum Binden an der Taille und Kragen. Die Armbünd-chen ermöglichen das dichte Anliegen von Einweghandschuhen. Aufgrund seines atmungsaktiven Materials im Rückenbe-reich ist das Produkt angenehm zu tragen. Die gelbe Farbe des Kittels kann für Zwe-cke der Bereichszuordnung z.B. bei der Pflege von MRSA und VRSA-Patienten genutzt werden. Die Verwendung des Kit-tels dient zur Reduktion der Verbreitung von Keimen und Kontaminationen bei pflegerischen und medizinischen Tätigkei-ten. Der Kittel ist für den einmaligen Ge-brauch bestimmt, hygienisch einzeln ver-packt und sterilisiert.

### Kontraindikationen

Kontraindikationen sind nicht bekannt

Bei einer bekannten Allergie gegen die u.g. Komponente darf das Produkt nicht angewendet werden.

### Zusammensetzung

Polypropylen (SPP), Polyethylen im Front- und Arm-bereich  
Armbündchen: Gemisch aus Polyester und Baumwolle

### Normative und gesetzliche Anforderun-gen

PFLEGEKITTEL ist ein Medizinprodukt nach der Richtlinie 93/42/EWG und der Verordnung MDR (EU) 2017/745 und wird in Klasse I, Regel 1 eingestuft.

Die Dichtigkeit gegen Flüssigkeiten, Blut, und Viren ist nach ASTM F 1670 "Synthe-tic Blood Test", ASTM F 1671 "Viral Pe-netration Test", ASTM F 739 „ Test for Permeation of Liquids“, ASTM F 903 „Test of resistance to penetration by liquids“ AAMI PB 70- AATC 127 "Liquid barrier performance" für den Front- und Armbe-reich nachgewiesen.

Das Produkt enthält keine gefährlichen toxischen Substanzen gemäß REACH. Es trägt CE- und DIN EN ISO 15223-1– Kennzeichnung auf allen Verpackungsstu-fen.

### Verpackung

Primärverpackung: OPP-Beutel

Sekundärverpackung: Karton aus Zellulose

### Lagerung

Trocken und staubfrei

### Das Produkt trägt folgende Symbole und Kennzeichnung:



sterilisiert