



**NOBAMED Paul Danz AG**

## NOBADERM®

REF 161225

### Produktbeschreibung, Zweckbestimmung, Anwendung

NOBADERM® (12 cm x 25 cm) ist ein steriler transparenter Folienverband, der mit einer Haftschiicht auf Polyacrylatbasis versehen ist. NOBADERM® schützt als primäre Wundauflage Wunden vor dem Eindringen von Keimen und dient zur Katheterfixierung.

### Zusammensetzung

Polyurethanfolie, auf Polyacrylat basierender Kleber

### Kontraindikationen

NOBADERM® nicht bei infizierten Wunden verwenden. Nicht geeignet als primäre Wundauflage für Wunden, die stark bluten oder stark exsudieren. Nicht bei einer bekannten Allergie gegen einen Inhaltsstoff von NOBADERM® verwenden.

### Ereignisberichterstattung

Sollten im Zusammenhang mit dem Produkt schwerwiegende Vorfälle auftreten, sind diese nach MDR (EU) 2017/745 dem Hersteller und der zuständigen Behörde des Mitgliedstaats, in dem der Anwender und/oder der Patient niedergelassen ist, zu melden.

### Normative und regulative Anforderungen, Gemeinsame Spezifikationen

Medizinprodukt nach MDD 93/42/EWG und MDR (EU) 2017/745.

Die Sterilisation erfolgt entsprechend der DIN EN 11135. Das Produkt enthält keine gefährlichen toxischen Substanzen gemäß REACH.

### Verpackung

Primär:	Papier-/ Folienverpackung
Sekundär:	Faltschachtel aus Zellulose
Tertiär:	Karton aus Zellulose

### Bei der Kennzeichnung verwendete Symbole:

Erläuterungen unter [www.nobamed.com](http://www.nobamed.com)



Kennzeichnung auf allen Verpackungsstufen mit CE und nach DIN EN ISO 15223-1 und DIN EN ISO 20417.

### Lagerung und Transport

Verfalldatum auf allen Verpackungsstufen, vor Feuchtigkeit, Sonnenlicht und Hitze geschützt staubfrei bei Raumtemperatur lagern. Nach Ablauf des Verfalldatums darf das Produkt nicht mehr angewendet werden.

### Sterilprodukt

Inhalt nur steril, solange Packung unversehrt. Liegt eine beschädigte Primärverpackung vor, darf das Produkt nicht mehr verwendet werden.

### Produkte zur Einmalverwendung

Die Wiederverwendung von Einmalprodukten kann zu einer mikrobiologischen Gefährdung führen. Die Aufbereitung für die Wiederverwendung kann die Leistung des Produkts beeinträchtigen.

### Entsorgung

Verbrauchtes Material wird gemäß gesetzlichen Regelungen entsorgt. Dies liegt in der Verantwortung der jeweiligen Einrichtung.