



**NOBAMED Paul Danz AG**

## NOBATRAST®-OP-Set Bauchtuch

REF 603556 (ab LOT 137694)

### Produktbeschreibung, Zweckbestimmung, Anwendung

Doppelt steril verpackte, **4-lagige, vorgewaschene, grüne** Bauchtücher aus 20-fädigem Verbandmull, der **Größe 50 cm x 60 cm, mit Schlaufe** und mit **X-Ray-Chip**. Das Einweg-Bauchtuch dient der Wundversorgung im Operationsbereich, zur Wundabdeckung, zum Aufsaugen von Blut und Wundflüssigkeiten und zum Zurückhalten und Fassen von Organen und Körpergeweben. Die Zählkarte in der Sterilverpackung erlaubt eine schnelle und sichere Zählkontrolle.

### Zusammensetzung

Baumwolle, Bariumsulfat, PVC, DOTP

### Kontraindikationen

Es sind keine Kontraindikationen bekannt. Bei einer bestehenden Allergie gegen das Material sollte das Produkt nicht angewendet werden.

### 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, MDR (EU) 2017/745

Die Bauchtücher erfüllen die Anforderungen der DIN EN 14079.

Die Sterilisation erfolgt entsprechend der DIN EN ISO 11135.

Das Produkt enthält keine gefährlichen toxischen Substanzen gemäß REACH.

### Verpackung

Primärverpackung: Sterilpapier  
Sekundärverpackung: Papier-Folie-Verpackung  
Tertiärverpackung: Faltschachtel aus Zellulose  
Quartärverpackung: 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

Trocken und staubfrei, vor Sonneneinstrahlung schützen

### Sterilprodukt

Führen Sie vor der Verwendung eines Sterilproduktes eine Sichtprüfung der Verpackung auf Unversehrtheit durch.

### 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

Nach lokal geltenden gesetzlichen Regelungen und Standards der Infektionsprophylaxe.