



**NOBAMED Paul Danz AG**

## **NOBATRAST® OP-Set Tupfer**

**REF 635740**

### **Produktbeschreibung, Zweckbestimmung, Anwendung**

Die doppelt verpackten Mulltupfer **4,5 cm** Durchmesser, bestehen aus 20-fädigem Verbandmull und haben einen eingewebten Röntgenkontrastfaden. Ein Set enthält **20 Tupfer**. Sie dienen im operativen Bereich zum Aufsaugen von Blut und Sekret und zur Reinigung der Operationswunde von Blut und Sekret. Eine Zählkarte auf der Innenverpackung sowie eine weitere Zählkarte auf der Außenverpackung erlauben eine schnelle und sichere Zählkontrolle.

### **Zusammensetzung**

Baumwolle, X-Ray-Faden aus Bariumsulfat, PVC, DINP

### **Kontraindikationen**

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. Das Produkt enthält keine gefährlichen toxischen Substanzen gemäß REACH.

Die Mulltupfer entsprechen den Vorgaben der DIN EN 14079 Typ 20. Die Sterilisation erfolgt entsprechend der DIN EN ISO 11135.

### **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 ISO 20417.

### **Lagerung und Transport**

Trocken und staubfrei, vor Sonnenlicht 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.