

Produktbeschreibung:

Gerne konfektionieren wir speziell an Ihren Bedarf bzw. an Ihre Bedürfnisse angepasste Sets.

Diese Sets können Verbandstoffe, Abdecksysteme, OP-Mäntel, -Masken, -Hauben oder aber auch verschiedene Einmal-Instrumente enthalten.

Durch den Einsatz individuell angepasster OP-Sets entsteht für Sie eine Reihe von Vorteilen:

- Ihre Operationen verlaufen zügiger und störungsfreier, da die verschiedenen Peelvorgänge und Springertätigkeiten stark reduziert werden.
- Ihre Vorbereitungszeit zu einer Operation sinkt deutlich durch den wesentlich vereinfachten Rüst-Vorgang.
- Ihre Lagerhaltung vereinfacht sich, da die Anzahl lagerhaltiger Artikel verringert werden kann.
- Durch diese Artikelreduktion wird auch Ihr Logistikapparat entlastet, der weniger Lieferanten kontaktieren muss, weniger Preisverhandlungen führen muss, weniger Bestellungen und damit verbundene Logistikkvorgänge tätigen muss.

Anwendungsbeispiele:

für diverse Anwendungen im stationären oder Ambulanten Bereich (siehe hierzu „Produktausführungen“), zur äußeren Anwendung

Produktvarianten:

STERIL eingeschiegelt (einfach verpackt für den stationären oder ambulanten Bereich):

**BEISPIELSETS:****Verbandstoffset einfach steril**

5 x Tupfer 20x20cm, pflaumengroß, VM 20 DIN 14079 BW  
3 x Mullkompr. 7,5x7,5cm 8-fach, VM 17 DIN 14079 BW  
2 x Mullkompr. 10x10cm 8-fach, VM 17 DIN 14079 BW  
einfach verpackt, dampfsterilisiert

**Verbandset**

1 x medizinische Pinzette  
12,5 cm lang aus Kunststoff  
4 x Mullkompressen 5x5 cm, 8-fach, VM 17 DIN 14079 BW  
verpackt in: 1 x Schutzunterlage für Set-Verpackungen 60x60 cm, blau, EO-sterilisiert

**PEG Verbandset**

1 x Fixierplaster 12x15cm  
4 x Mullkompressen 7,5x7,5cm 8-f.  
2 x Mullkompressen 7,5x7,5cm 8-f. mit Y-Schlitz  
1 x Gebrauchsanweisung  
einfach verpackt, EO-sterilisiert

Lagerung: trocken und staubfrei

**Normative und gesetzliche Anforderungen:**

MPG, Richtlinie 93/42/EWG,

CE-Klassifizierung: Klasse Is, Regel 4

Konformitätsbewertungsverfahren: Anhang VII + V

CE-Kennzeichnung auf allen Verpackungsstufen

Kennzeichnung nach DIN EN ISO 15223-1 auf allen Verpackungsstufen

enthält keine gefährlichen toxischen Substanzen gemäß REACH