

# Cleantex®

## System bariery sterylnej

foliowo-włókninowe torebki do sterylizacji materiałów medycznych

### opis produktu

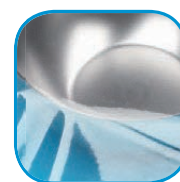
Specjalne torebki typu Cleantex® przeznaczone są do pakowania dużych i ciężkich zestawów narzędziowych lub bieliznianych. Produkt cechuje się bardzo dużą wytrzymałością na rozerwanie w stanie suchym i mokrym. Dzięki wyjątkowej charakterystyce włókniny Cleantex® o gramaturze 60 g/m<sup>2</sup> oraz folii, opakowanie nie jest przepuszczalne dla mikroorganizmów, stanowiąc barierę dla bakterii. Specjalne ułożenie włókien papieru gwarantuje łatwość otwierania poprzez odklejanie oraz dużą wytrzymałość mechaniczną na cięcie i przebijanie. Torebki zamykane są przez zgrzewarki rotacyjne i szczękowe. Zalecana temperatura zgrzewu mieści się w zakresie 160-200°C i jest uzależniona od parametrów technicznych stosowanego urządzenia zgrzewającego. Zgrzewy fabryczne wielokolorowe znajdują się na samych krawędziach opakowań w celu maksymalnego wykorzystania ich powierzchni. Na torebkach umieszczono wskaźnik kontroli sterylizacji parowej i gazowej.

### zastosowanie

W sterylizatorach parowych oraz na tlenek etylenu.

### dostępne rozmiary:

nr kat.4820210420	210mm x 420mm	1000 szt. w kartonie
nr kat.4820270350	270mm x 350mm	1000 szt. w kartonie
nr kat.4820270700	270mm x 450mm	500 szt. w kartonie
nr kat.4820270700	270mm x 700mm	300 szt. w kartonie
nr kat.4820320500	320mm x 500mm	500 szt. w kartonie
nr kat.4820420450	420mm x 450mm	500 szt. w kartonie
nr kat.4820480640	480mm x 640mm	500 szt. w kartonie
nr kat.4820500600	500mm x 640mm	500 szt. w kartonie
nr kat.4820480750	480mm x 750mm	500 szt. w kartonie
nr kat.4820660900	660mm x 900mm	150 szt. w kartonie
nr kat.4820042118	420mm x 1180mm	200 szt. w kartonie
nr kat.4820750120	750mm x 1200mm	200 szt. w kartonie
nr kat.4820420600	420mm x 600mm	500 szt. w kartonie
nr kat.4820480640	420mm x 640mm	500 szt. w kartonie



### normy

ISO 11607-1  
PN EN 868-3-5  
CE 93/42,  
BS 6871-1987; DIN 58.953-4

### przechowywanie i okres przydatności

Przechowywać w miejscu o niskiej wilgotności powietrza i w temperaturze poniżej 30°C. Należy zachowywać odpowiednią rotację zapasów. Okres przydatności: 5 lat od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

### numer katalogowy i opakowanie

Data produkcji, znak CE i numer serii umieszczone na opakowaniu zbiorczym. Numer serii odpowiada numerowi na opakowaniu zbiorczym.