

System bariery sterylnej

Włóknina sterylizacyjna SMS

Opis produktu

Jednorazowe opakowanie ze specjalnej, 3-warstwowej, miękkiej włókniny nowej generacji o gramaturze 50 g pozwala na bezpieczne sterylizowanie i przechowywanie materiałów medycznych takich jak narzędzia chirurgiczne, bielizna operacyjna, tekstylia, o różnych rozmiarach i typach. Włóknina przeznaczona jest do sterylizacji parowej, plazmowej lub tlenkiem etylenu małych, średnich i dużych zestawów. Surowce użyte do produkcji włókniny charakteryzują się doskonałą przepuszczalnością czynnika sterylizującego połączoną z wysoką barierowością bakteriologiczną (przy podwójnym pakowaniu). Włóknina SMS cechuje się dużą miękkością i łatwością w układaniu. Produkt oferowany jest w kolorze niebieskim. Nie zawiera lateksu.

Sposób użycia

Należy zapakować wybrany zestaw narzędziowy, bielizniany lub inny, w dwie warstwy włókniny o różnych kolorach, zgodnie z przyjętymi zasadami zawijania. Gotowy pakiet zaleca się zabezpieczyć dodatkowo taśmą samoklejącą. Następnie należy przeprowadzić proces sterylizacji zgodnie z zaleceniami producenta.

Obszary zastosowań

Sterylizatory parowe (STEAM) i gazowe (EO, PLASMA) różnego typu.

Niebieska włóknina sterylizacyjna SMS

SMS50G7575N	75 x 75 cm	180 szt. w opakowaniu
SMS50G9090N	90 x 90 cm	126 szt. w opakowaniu
SMS50G1010N	100 x 100 cm	126 szt. w opakowaniu
SMS50G1212N	120 x 120 cm	102 szt. w opakowaniu

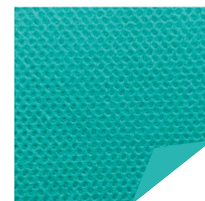
Ilość sztuk w opakowaniu jest informacją poglądową i może ulec zmianie.

Wytwórca

Ahlstrom Munksjö, Francja



niebieski



zielony

normy

ISO 11607-1:2017,
EN 868-2
Dyrektywa 93/42/EEC

przechowywanie i okres przydatności

Przechowywać w suchym miejscu, w temperaturze poniżej 30 °C. Należy zachowywać odpowiednią rotację zapasów. Okres przydatności: 5 lat od daty produkcji.

numer katalogowy i opakowanie

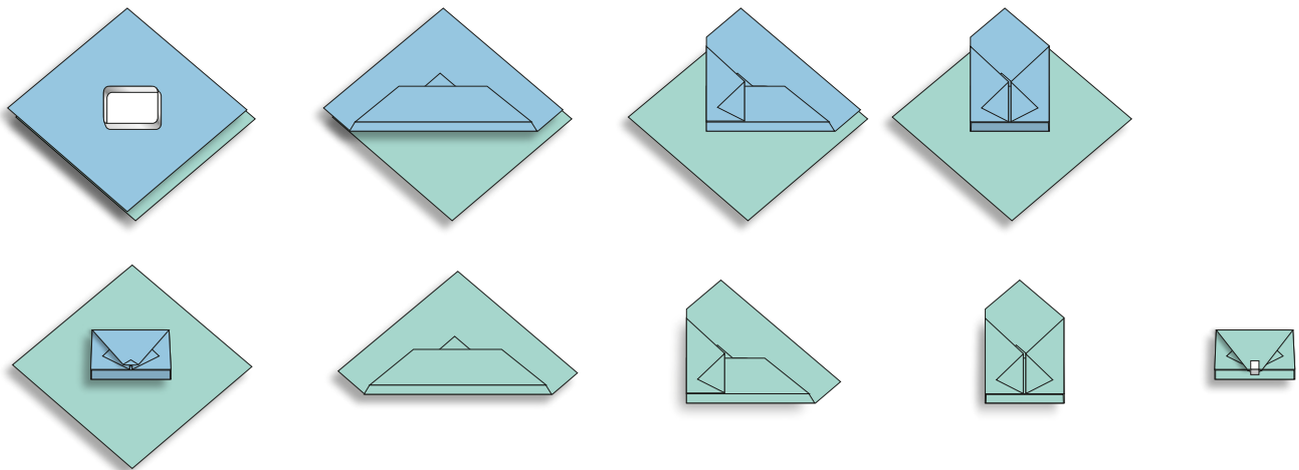
Data produkcji, znak CE i numer serii umieszczone na opakowaniu zbiorczym.

Na produkcie umieszczony numer serii odpowiadający numerowi na opak. zbiorczym i dacie produkcji.

System bariery sterylnej

Włóknina sterylizacyjna SMS - instrukcja

Instrukcja zawijania zestawów- metoda 1:



Instrukcja zawijania zestawów- metoda 2:

