

Link do produktu: <https://sterylni.com/medal-rekaw-folijowo-papierowy-do-sterylizacji-100-mm-x-200-m-p-204.html>



Medal Rękaw Folijowo-Papierowy Do Sterylizacji 100 mm x 200 m

Cena brutto	70,00 zł
Cena netto	64,81 zł
Numer katalogowy	155268428
Kod EAN	5904169464022

Opis produktu

RĘKAW DO STERYLIZACJI FOLIOWO-PAPIEROWY PRZEZNACZONY DO STERYLIZACJI PAROWEJ W AUTOKLAWIE Rękawy wykonane ze specjalnego papieru medycznego o gramaturze 60 g/m² i 7-warstwowej niebieskiej folii barierowej. W wersji podstawowej rękaw ma wskaźnik indykatorowy do sterylizacji parowej. Na zamówienie sprowadzamy rękawy z dodatkowymi indykatorami: do sterylizacji tlenkiem etylenu i plazmowej. Rękaw do sterylizacji 100 mm. x 200 m. - REF: 100 mm Sposób użycia rękawów sterylizacyjnych: Rękaw należy odmierzyć i odciąć wedle długości sterylizowanego narzędzia, zachowując od 3 do 5 cm zapasu z każdej jego strony. Zgrzać jeden z końców rękawa za pomocą zgrzewarki (temperatura 180-190oC, czas ok. 1 sekundy). Ostrożnie umieścić przedmiot w rękawie, a następnie zgrzać drugi koniec rękawa wypuszczając nadmiar powietrza. Poszczególne pakiety powinny się układać stroną foliową do foliowej i papierową do papierowej, aby się nie sklejały. Na rękawach umieszczono wskaźnik chemiczny informujący o przeprowadzonej sterylizacji. Prawidłowy przebieg sterylizacji powinien być potwierdzony dodatkowym wskaźnikiem biologicznym lub chemicznym. Pakiety sterylne należy przechowywać zgodnie z obowiązującym stanem prawnym oraz wymaganiami władz sanitarnych. Produkt jest zgodny z normą EN 868-5, Dyrektywą Medyczną 93/42/EWG. Klasyfikowany jako wyrób medyczny klasy I. Produkowany w Polsce. Instrukcja użytkowania znajduje się na opakowaniu. Sposób przechowywania: Pakiety powinny się przechowywać w chłodnym i suchym miejscu oraz chronić przed działaniem promieni słonecznych. Okres przydatności papieru do użycia wynosi dwa lata od daty produkcji Marka MEDAL SC Ref RFPSP100200/1W 1.05.03 Rodzaj jednowskaźnikowe 1.05.03 Producent Medal 1.05.03 Typ bez zakładki - 200 m 1.05.03 Gramatura 60 g/m² 1.05.01 Gramatura 60 g/m²