

RĘKAWY FOLIOWE STERIKING®

STERYLIZACJA SUCHYM GORĄCYM POWIETRZEM

- Przezroczyste rękawy są wytworzone ze specjalnego poliamidu 6 (PA 6) (30 mikronów) odpornego na temperaturę do 180 °C.
- Sterylizacja w temperaturze 180 °C/30 min ... 160 °C/120 min.
- Zalecana temperatura zamknięcia zgrzewarką impulsową 200-220 °C.
- Pakiety można również zamykać taśmą wskaźnikową poprzez dwukrotne złożenie końca rękawa (podwójne zagięcie) i jego zaklejenie.
- Do identyfikacji pakietu można użyć kawałka taśmy wskaźnikowej lub specjalnego wodoodpornego, odpornego na wysoką temperaturę Sterimarkera® firmy Wipak.

Rękawy do sterylizacji suchym gorącym powietrzem wykonane zgodnie z normami zharmonizowanymi z dyrektywą o wyrobach medycznych ISO 11607-1:2019.



WYMIARY [mm x m]	NR KAT.	OPAK. [szt.]
50 x 200	W.HR 39	5
75 x 200	W.HR 40	4
100 x 200	W.HR 41	3
150 x 200	W.HR 42	2
200 x 200	W.HR 43	1
250 x 200	W.HR 44	1

PRZECHOWYWANIE: Zaleca się przechowywanie rękawów STERIKING® w zamkniętych, oryginalnych opakowaniach, w suchym miejscu, chronić przed bezpośrednim działaniem światła słonecznego i wilgoci.