



## Przezroczyste rękawy papierowo-foliowe stericlin®, płaskie

Niezawodna sterylizacja – różne wielkości – DIN EN ISO 11607

Przezroczyste rękawy stericlin® spełniają wymagania norm DIN EN ISO 11607 i DIN 868-5 i są uniwersalnym systemem opakowaniowym do sterylizacji. Można w nie zapakować prawie wszystkie lekkie i umiarkowanie ciężkie instrumenty. Odporny na sterylizację, mocny papier o gramaturze 70 g/m<sup>2</sup> tworzy skuteczną barierę przeciwko zarazkom, jednocześnie jest jednak przepuszczalny dla powietrza, pary i gazów używanych do sterylizacji. Poza obszarem przeznaczonym do pakowania nadrukowane są trzy wskaźniki: STEAM, EO i FORM.

### Sprawdzona jakość

Nasze przezroczyste opakowania stericlin® z papieru o gramaturze 70 g/m<sup>2</sup> wyraźnie wyróżniają się na tle typowo dostępnych w handlu opakowań z papieru o gramaturze 60 g/m<sup>2</sup> jakością, wytrzymałością i zapasem bezpieczeństwa.



Nr art.	Szerokość w cm	Długość	Zawartość kartonu (rolki)
3FKFS230102	5	200 m	6
3FKFS230104	7,5	200 m	4
3FKFS230106	10	200 m	3
3FKFS230108	12,5	200 m	2
3FKFS230110	15	200 m	2
3FKFS230112	20	200 m	2
3FKFS230114	25	200 m	2
3FKFS230116	30	200 m	1
3FKFS230117	35	200 m	1
3FKFS230118	38	200 m	1
3FKFS230119	40	200 m	1
3FKFS230120	42	200 m	1

# Przezroczyste rękawy papierowo-foliowe stericlin®, z fałdą

Niezawodna sterylizacja – różne wielkości – DIN EN ISO 11607



Przezroczyste rękawy stericlin® spełniają wymagania norm DIN EN ISO 11607 i DIN 868-5 i są uniwersalnym systemem opakowaniowym do sterylizacji. Można w nie zapakować prawie wszystkie lekkie i umiarkowanie ciężkie instrumenty. Odporny na sterylizację, mocny papier o gramaturze 70 g/m<sup>2</sup> tworzy skuteczną barierę przeciwko zarazkom, jednocześnie jest jednak przepuszczalny dla powietrza, pary i gazów używanych do sterylizacji. Poza obszarem przeznaczonym do pakowania nadrukowane są trzy wskaźniki: STEAM, EO i FORM.

## Sprawdzona jakość

Nasze przezroczyste opakowania stericlin® z papieru o gramaturze 70 g/m<sup>2</sup> wyraźnie wyróżniają się na tle typowo dostępnych w handlu opakowań z papieru o gramaturze 60 g/m<sup>2</sup> jakością, wytrzymałością i zapasem bezpieczeństwa.

Nr art.	Wielkość w cm (szerokość x fałda)	Długość	Zawartość kartonu (rolki)
3FKSS230204	7,5 × 2,5	100 m	4
3FKSS230206	10 × 5	100 m	3
3FKSS230210	15 × 5	100 m	2
3FKSS230212	20 × 5	100 m	2
3FKSS230214	25 × 6,5	100 m	2
3FKSS230216	30 × 6,5	100 m	1
3FKSS230218	38 × 8,0	100 m	1
3FKSS230220	42 × 8,0	100 m	1



## Przezroczyste opakowania włókninowo-foliowe stericlin®

Idealne do dużych przedmiotów – duża przepuszczalność pary – DIN EN ISO 11607

Te przezroczyste opakowania stericlin® składają się z włókniny o gramaturze 56 g/m<sup>2</sup> połączonej przez zgrzanie z folią zespoloną. Trzy wskaźniki procesu sterylizacji STEAM (para wodna), EO (tlenkiem

etylenu) i FORM (formaldehydem) są nadrukowane poza przestrzenią przeznaczoną do pakowania. Nasz system łączy w sobie zalety i właściwości miękkich opakowań (z włóknin) z łatwością użytkowania

opakowań przezroczystych. Przy tym wysoka przepuszczalność powietrza i pary wodnej umożliwiają zastosowanie tych opakowań do dużych przedmiotów. Mechaniczna wytrzymałość pozwala na

pakowanie nawet ciężkich instrumentów. Przezroczyste opakowania stericlin® spełniają wymagania norm DIN EN ISO 11607 i DIN EN 868-5.



Nr art.	Wykonanie	Wielkość (szerokość × długość)	Zawartość kartonu
3FKFB240105	Torebka	27 × 36 cm	500 szt.
3FKFB240110	Torebka	32 × 45 cm	500 szt.
3FKFB240115	Torebka	40 × 52 cm	250 szt.
3FKFB240120	Torebka	50 × 60 cm	250 szt.
3FKFB240125	Torebka	57 × 72 cm	250 szt.
3FKFS240212	Rękaw	20 cm/100 m	2 rolki
3FKFS240220	Rękaw	42 cm/100 m	1 rolka