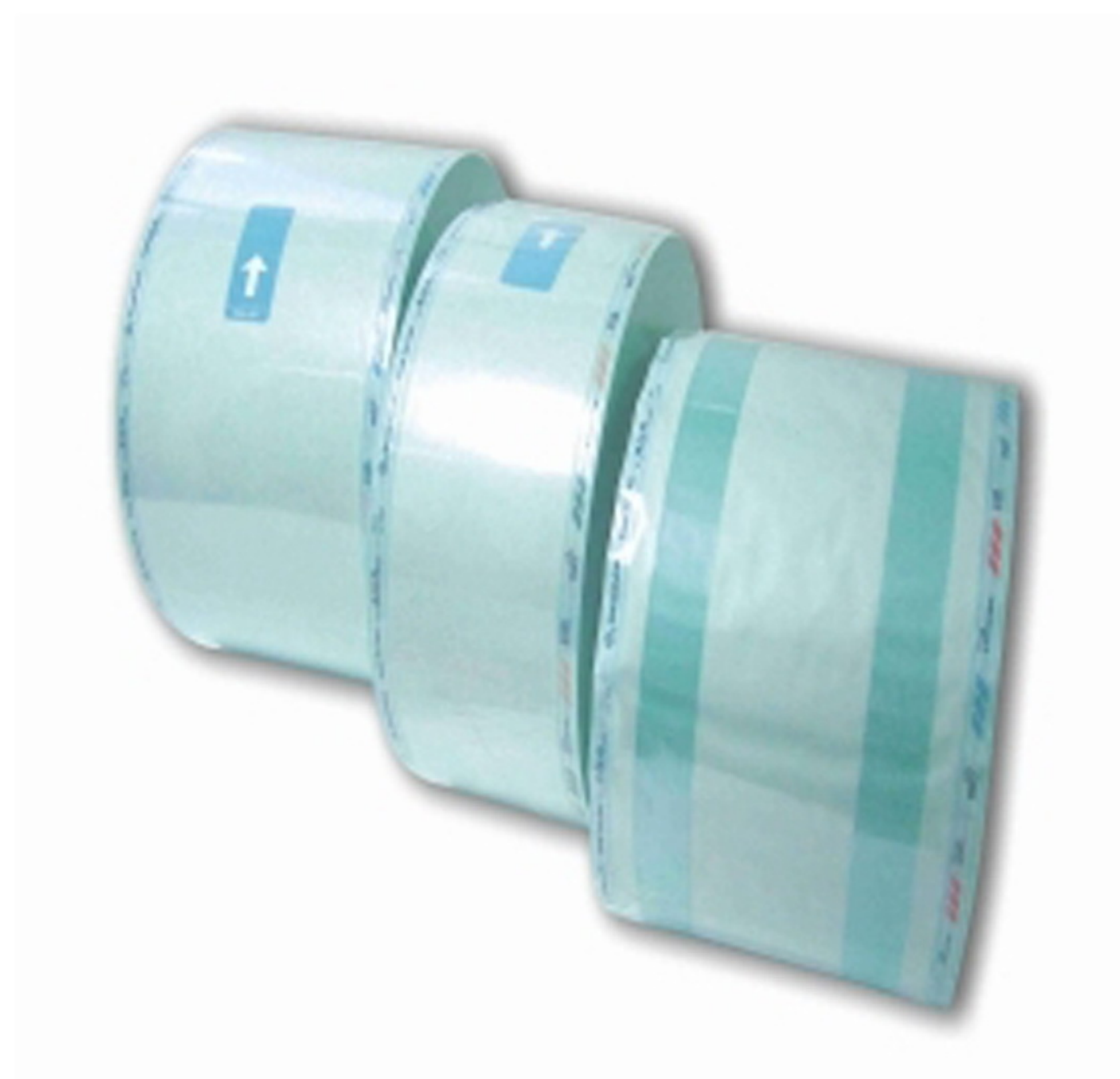


Papierowo-foliowe rękawy  
do sterylizacji parą wodną,  
tlenkiem etylenu oraz formaldehydem



#### WŁAŚCIWOŚCI

- zgodne z normą EN 868 oraz ze standardami ISO 11140 & 11607
- odpowiednie do sterylizacji parą wodną, tlenkiem etylenu oraz formaldehydem
- przyjazny środowisku atrament wskaźnikowy
- gramatura papieru 70 g/m<sup>2</sup>
- niezależnie od sposobu i szybkości otwierania rękawy są wyposażone w wytrzymałą, niedrącą się folię
- przezroczysta folia pozwala na łatwe i szybkie rozpoznanie zawartości pakietu
- rękawy z zakładką umożliwiają pakowanie przedmiotów o większych wymiarach
- szeroka gama rozmiarów rękawów gładkich jak i z zakładką pozwala na ekonomiczny dobór opakowań sterylizacyjnych

#### DOSTĘPNE ROZMIARY

##### Rękawy gładkie

Rozmiar [mm x m]
50 x 200
75 x 200
100 x 200
120 x 200
150 x 200
200 x 200
250 x 200
300 x 200
350 x 200
400 x 200

##### Rękawy z zakładką

Rozmiar [mm x m]
75 x 100
100 x 100
150 x 100
200 x 100
250 x 100
300 x 100
350 x 100
400 x 100

#### SPOSÓB UŻYCIA

Odmierzyć odpowiednią długość. Sterylizowane przedmioty umieścić wewnątrz rękawa. Zgrzać za pomocą rolkowej lub impulsowej elektrycznej zgrzewarki termicznej. Po procesie sterylizacji parowej niebieski atrament wskaźnikowy zmienia kolor na ciemnozielony. Po sterylizacji tlenkiem etylenu różowy atrament wskaźnikowy zmienia kolor na żółty. Natomiast po sterylizacji formaldehydem bordowy wskaźnik zmienia barwę na zieloną.