

Emballages de stérilisation









Conforme aux normes EN ISO 11607 et EN 868 - 5

Sachets et gaines de stérilisation

Fonctionnalité et qualité pour un usage médical exigeant

Les sachets et gaines de stérilisation **Sterlab** fabriqués par **Westfield Medical (UK**) correspondent aux plus hauts standards de qualité.

Caractéristiques

- Les sachets et gaines de stérilisation Sterlab sont composés d'une face papier de grade médical avec des indicateurs vapeur et oxyde d'éthylène (OE) et d'une face en complexe transparent (PET/PP).
- Leur conception permet indifféremment une utilisation pour la stérilisation vapeur et OE.
- Cette gamme de sachets et gaines offre une grande résistance et une ouverture aisée sans "peluchage" après stérilisation, ce qui minimise les fautes d'asepsie.
- L'indicateur de passage vire du rose au marron lorsque exposé à la vapeur et du jaune au bleu pour l'OE.
 Cet indicateur placé sur la face avant du sachet permet une validation immédiate du changement colorimétrique sans avoir à retourner ce dernier.
 Un indicateur « FORM processed » est également proposé pour la stérilisation formaldéhyde.
- Conditionnement sous sachets plastique dans un carton de transport.



Références Sachets plats

Références	Taille (mm)	Unités/carton
WP75x150	75 x 150	1000
WP75x200	75 x 200	1000
WP75x250	75 x 250	1000
WP75x300	75 x 300	1000
WP100x150	100 x 150	1000
WP100x250	100 x 250	1000
WP100x300	100 x 300	1000
WP100x350	100 x 350	1000
WP125x300	125 x 300	1000
WP160x220	160 x 220	1000
WP160x345	160 x 345	1000
WP206x280	206 x 280	1000
WP206x350	206 x 350	1000
WP206x420	206 x 420	1000
WP225x420	225 x 420	500
WP270x350	270 x 350	1000
WP270x450	270 x 450	500
WP320x500	320 x 500	500
WP420x600	420 x 600	500

Gaines plates rouleau de 50 m

Références	Taille (mm)	Unités/carton
WR050x50M	50 x 50 m	8
WR075x50M	75 x 50 m	8
WR090x50M	90 x 50 m	8
WR100x50M	100 x 50 m	8
WR125x50M	125 x 50 m	8
WR160x50M	160 x 50 m	8
WR206x50M	206 x 50 m	4
WR270x50M	270 x 50 m	4
WR320x50M	320 x 50 m	4
WR420x50M	420 x 50 m	4