

Adaptés à tout instrument médical, dentaire ou vétérinaire de petite ou moyenne taille, les sachets de stérilisation Qualitix® à usage unique permettent une stérilisation rapide et efficace. En papier solide de qualité médicale, les sachets ferment parfaitement avec une bande autocollante garantissant le maintien de la stérilité. Le contenu reste visible grâce à un film transparent laminé PET/CPP.



Echantillons gratuits sur demande

Sachets de stérilisation Qualitix®

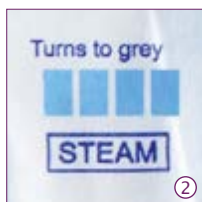
Points forts

- Matériau solide et durable
- Identification rapide du contenu
- Grande bande autocollante, facile à fermer
- Ouverture rapide
- A la fois pour une stérilisation à la vapeur et à l'oxyde d'éthylène
- Deux témoins de stérilité
- Cinq tailles différentes
- Conforme aux normes ISO 17665-06, ISO 11135, CE



Rebord autocollant - ouverture rapide ①

Enlever simplement la protection de la bande autocollante, plier pour fermer. Le sachet reste hermétique pour garantir la stérilité.



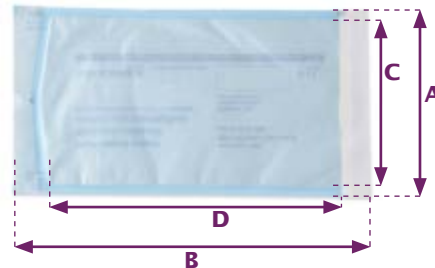
Témoins de stérilisation ②

Deux témoins chimiques confirment la bonne exécution de la stérilisation. Le témoin bleu vire au gris foncé après autoclavage, le rouge passe au jaune après une stérilisation par oxyde d'éthylène.



Contrôle de l'intégrité ③

Un film bleu transparent permet un contrôle visuel immédiat de l'intégrité du film ou du sachet. Ne pas utiliser de sachet endommagé.



Commande

Description	Dimensions		Matériau	Emballage	N° cat.
Sachet autocollant	83 x 160 mm	3.3" x 6.3"	Papier de qual. Méd./PET/CPP	200 / pk	3210.0816
Sachet autocollant	90 x 260 mm	3.5" x 10.2"	Papier de qual. Méd./PET/CPP	200 / pk	3210.0926
Sachet autocollant	135 x 260 mm	5.3" x 10.2"	Papier de qual. Méd./PET/CPP	200 / pk	3210.1326
Sachet autocollant	190 x 360 mm	7.5" x 14.2"	Papier de qual. Méd./PET/CPP	200 / pk	3210.1936
Sachet autocollant	300 x 395 mm	11.8" x 15.6"	Papier de qual. Méd./PET/CPP	200 / pk	3210.3040

Dimensions

A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
83	160	65	110
90	260	70	205
135	260	115	205
190	360	170	300
300	395	270	335