



Protège-toi

Ouverture sûre d'ampoules en verre

▲ La sous-estimation des coupures dues aux ampoules en verre

Un professionnel de santé sur trois s'est coupé en ouvrant une ampoule en verre à la main. Malheureusement, de nombreux utilisateurs et administrateurs cliniques ont sous-estimé la probabilité de telles blessures.

Les coupures dues aux ampoules en verre peuvent arriver à tout le monde, y compris vous, quelle que soit votre expérience dans l'ouverture des ampoules. Même une petite coupure peu nuire à vos activités cliniques. Des blessures plus graves, par exemple des déchirures des tendons ont été signalées.

Des blessures à répétition lors de l'ouverture d'ampoules ont conduit un infirmier diplômé australien à inventer l'ouvre-ampoule SnapIT Qlicksmart primé.

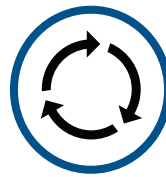
▲ L'ouvre-ampoule primé



Le SnapIT Qlicksmart est destiné à protéger les utilisateurs contre les blessures lorsqu'une ampoule présente un bord coupant ou des éclats lors de son ouverture.



Les ouvre-ampoules sont faciles à utiliser grâce à une action « insérer et casser ».



Réutilisable, SnapIT est une solution économique pour l'ouverture des ampoules en verre.



L'ouvre-ampoule a reçu de nombreuses récompenses, ce qui prouve son aspect pratique et son efficacité dans la réduction des blessures dues aux ampoules en verre.

Version Lite



- SnapIT Lite est idéal pour être accroché à un cordon ou mis dans une poche pour une utilisation facile en déplacement.
- L'ouvre-ampoule est en plastique robuste et haute qualité.
- Un collier antiroulis assure la stabilité de l'ouvre-ampoule SnapIT lorsqu'il est placé sur une table ou sur un chariot.

Version Personal



- Aluminium haute qualité avec deux couleurs possibles.
- La version Personal est idéale pour être accrochée à un cordon ou mise dans une poche pour une utilisation facile en déplacement.
- Autoclavable le cas échéant.

Version Trolley



- Aluminium haute qualité
- La version Trolley existe en trois tailles (Normale, Grande taille et Très grande taille); toutes avec un côté plat qui l'empêche de tomber de la table ou du chariot.
- Autoclavable le cas échéant.

Version du produit	Personal	Trolley			Lite	
Code produit	SN-01R	TE-01R	TE-01L	TE-01XL	SN-02R	SN-02L
Taille du produit	Taille normale	Taille normale	Grande taille	Très grande taille	Taille normale	Grande taille
Tailles d'ampoules compatibles*	1-2ml, 5-10ml, 10-15ml	1-2ml, 5-10ml, 10-15ml	5-10ml, 10-15ml, 20-25ml	20-25ml, 25-30ml	1-2ml, 5-10ml, 10-15ml	5-10ml, 10-15ml, 20-25ml
Dimension par unité	Longueur: 80mm Largeur: 17mm	Longueur: 80mm Largeur: 25mm	Longueur: 80mm Largeur: 29mm	Longueur: 80mm Largeur: 25mm	Longueur: 80mm Largeur: 13mm	Longueur: 80mm Largeur: 18mm
Poids par unité	34g	50g	74g	66g	11g	13g
Gamme de couleur	Bleu, Violet	Noir	Rouge	Bleu	Gris métallisé, Violet, Rose, Bleu	Bordeaux
Code GMDN	10098					
Matériau	Aluminium anodisé (corps), Silicone (joint torique), Acier inoxydable (anneau et ressort).				Matière plastique (corps), Silicone (joint torique), Acier inoxydable (anneau et ressort).	
Latex	Non					
DEHP	Non					
Stérile	Non, mais autoclavable à 130°				Non autoclavable.	
Réutilisable	Multi-usage. Le joint torique peut être remplacé en cas de perte ou de cassure					
Réglementation	Répertorié par la FDA des États-Unis					

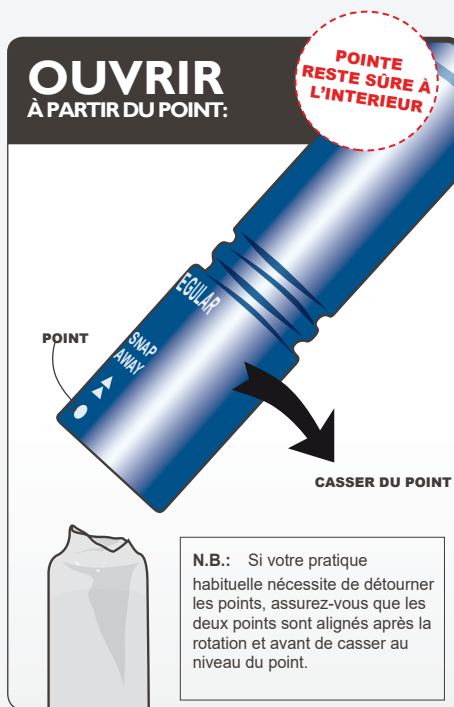
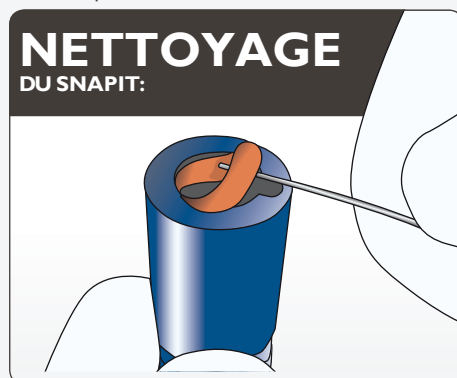
* La compatibilité dépend de la géométrie de l'ampoule et du diamètre du capuchon de l'ampoule. Des ampoules de mêmes dimensions peuvent avoir une géométrie et un diamètre de capuchon différents. Les dimensions de l'ampoule en ml sont données à titre d'information.

Utilisation du SnapIT

SnapIT
Multi-usage | Ouvre-ampoule

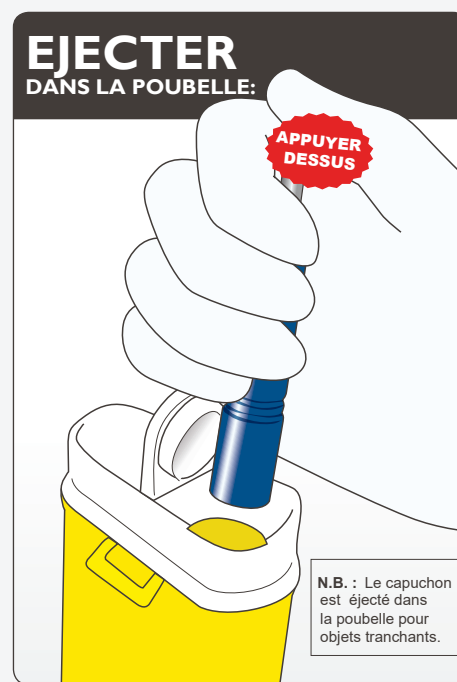


1. Aligner les points s'ils existent. Insérer délicatement le capuchon de l'ampoule à fond dans le SnapIT. Le capuchon est bloqué au niveau du col.



N.B.: Si votre pratique habituelle nécessite de détourner les points, assurez-vous que les deux points sont alignés après la rotation et avant de casser au niveau du point.

2. Appuyer sans forcer à partir du point pour casser le capuchon. Le capuchon doit être maintenu dans le SnapIT.



N.B.: Le capuchon est éjecté dans la poubelle pour objets tranchants.

3. Se placer précisément au-dessus d'une poubelle pour objets tranchants et éjecter le capuchon en appuyant sur la tige avec le pouce.

4. Nettoyez régulièrement votre SnapIT. Retirez le joint torique comme le montre l'illustration pour démonter les éléments et nettoyez à l'eau ou avec un produit de nettoyage de qualité hôpital. Utilisez un récipient propre pour éviter de perdre des éléments. Séchez complètement puis remonter.

N.B.: Si le capuchon de l'ampoule se casse, tapoter le SnapIT sur une poubelle pour objets tranchants pour éliminer les morceaux de verre en excès puis rincer sous l'eau courante avant le démontage.

DIMENSIONS: Si l'ampoule est trop grosse, elle ne s'adaptera pas à l'entrée. Utilisez un SnapIT plus grand.

Si l'ampoule est trop petite, le SnapIT ne maintiendra pas correctement la partie supérieure. Utilisez un SnapIT plus petit.

Qlicksmart Pty. Ltd.



Level 1, 148 Boundary Street,
West End, Brisbane,
QLD 4101, Australie



+61-7-3844-1182



+61-7-3844-1183



www.qlicksmart.com



hello@qlicksmart.com

Restez en contact



Distribué par:



CORMEDICA

Green Park - Immeuble A1
Rue Claude Chappe

38300 BOURGOIN-JALLIEU

Tél : 04.74.94.34.43 - Email : info@cormedica.fr

www.cormedica.fr