

# BladeFlask EVO

100 | Système d'extraction de lame chirurgicale

L'unique  
extracteur de  
lame chirurgicale  
à une seule main  
a évolué.



[www.clicksmart.com](http://www.clicksmart.com)

 **CLICKSMART**<sup>®</sup>  
... and be safe

# Une évolution à la norme mondiale en matière d'extraction de lame chirurgicale à une main.

Des études récentes ont démontré que les blessures de lame de bistouri sont 6 fois plus susceptibles de se produire que les blessures par piqûre d'aiguille<sup>1</sup>. Malheureusement, de nombreux utilisateurs et administrateurs cliniques ont sous-estimé la probabilité de ces blessures<sup>2</sup>. Ces blessures peuvent arriver à n'importe qui, incluant vous, quelle que soit votre expérience dans la manipulation des bistouris et peuvent entraîner des infections, des maladies transmissibles par le sang et la détresse psychologique. En plus, des blessures graves pourraient nécessiter une microchirurgie pour réparer les artères, les nerfs et / ou les tendons des doigts.

Le Qlicksmart BladeFlask EVO peut accueillir encore plus de types de manches et de lames de bistouri y compris les grands bistouris d'autopsie, les grosses poignées rondes et les versions de forme hexagonale - vous offrant donc une plus grande flexibilité dans son utilisation avec le bistouri de votre choix. Il est si simple à utiliser à une seule main. Adoptez donc la sécurité avec ce nouveau standard en matière de retrait de lames de bistouri.



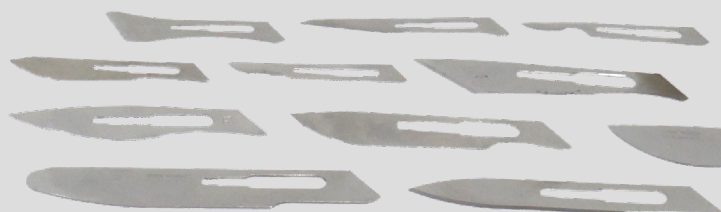
Les extracteurs de lames Qlicksmart ont éliminé en toute sécurité plus de 70 millions de lames de bistouri contaminées, évitant ainsi jusqu'à 150 000 blessures dans le monde.



Il est simple à utiliser avec une action rapide de « placer, pousser, cliquer et tirer ». Cette solution facile à utiliser offre également une alternative moins coûteuse aux bistouris de sécurité ou aux bistouris à usage unique.



Avec peu ou pas de formation requise, les extracteurs de lame à une main de Qlicksmart ont démontré de manière fiable la réduction du risque de blessures par lame de bistouri.



## BladeFlask EVO

100 | Scalpel Blade Removal System

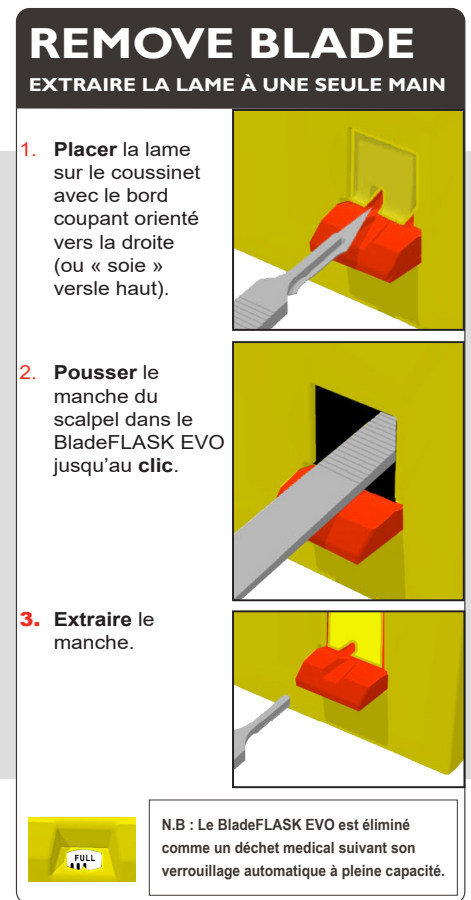
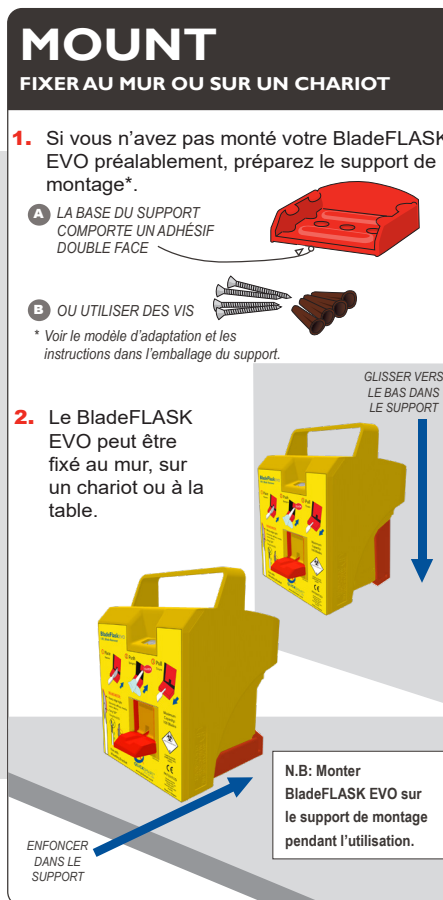
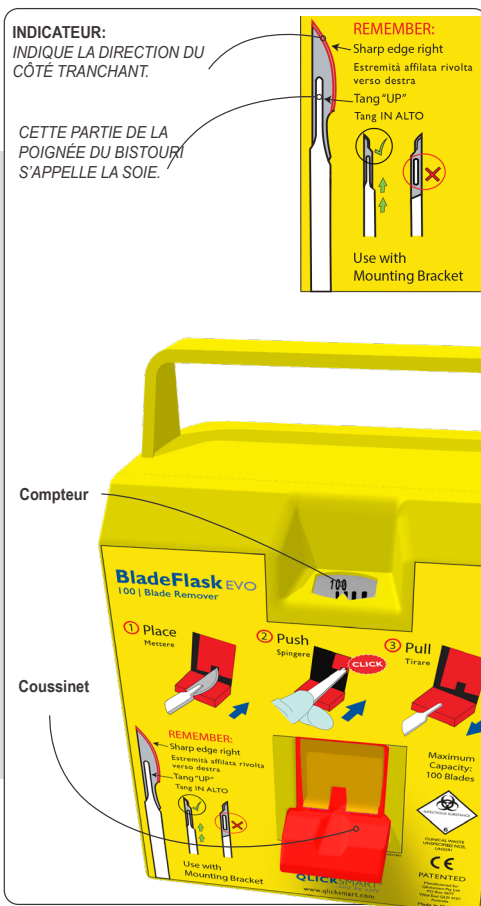
**QLICKSMART®**  
...and be safe

# Spécifications

Versions (couleurs)	Rouge - USA Jaune - International
Code de Produit	Rouge - QBVRGEN Jaune - QBVYGEN
Code GMDN	46235
Capacité de lames	100 Lames
Compatibilité de Poignées et Lames	Toutes les lames de bistouri BP disponibles commercialement, y compris (mais sans se limiter à) la taille PM60A, PM60B, PM70. Tous les manches de bistouri disponibles commercialement, y compris (mais sans se limiter à) PM6, PM8.
Dimensions (par unité)	9cm x 13.4cm x 11.3cm
Poids (par unité)	250g
Accessoires	Support mural - maintient le BladeFLASK EVO en place pour permettre le retrait de la lame d'une seule main.

Matériel	Boitier: Acrylonitrile butadiène styrène (ABS) Mécanisme: ABS + Acier inoxydable
Réutilisable	Multi-usage: Chaque unité enlève 100 lames avant de s'inactiver
Méthode de disposition	Se conforme à la norme AS 4031: 1992 (contenants non réutilisables pour la collecte d'articles médicaux tranchants utilisés dans les zones de soins de santé). Il est certifié conforme aux exigences de transport des Nations Unies pour les marchandises dangereuses. Le logo de la substance infectieuse sur l'étiquette avant et la couleur correcte du récipient pour objets tranchants de l'unité permettent de l'éliminer comme déchet médical. Veuillez suivre les procédures de votre établissement pour l'élimination des déchets médicaux tranchants.
Information Régulatoire	Australie - Classe I USA - FDA Classe I Europe - Classe I dispositif médical conforme à la directive du Conseil

# Instructions d'utilisation



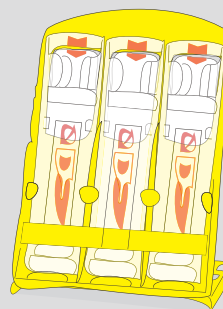
1. A. Wong, H. Nguyen, R. Eley, M. Sinnott, "Purchase data: a proxy for safety status," *Journal of Hospital Infection*, Volume 105, Issue 4, 2020, Pages 657-658, ISSN 0195-6701, <https://doi.org/10.1016/j.jhin.2020.05.004>.  
2. Kerr HL, Stewart N, Pace A, Elsayed S. (2009). "Sharps injury reporting amongst surgeons." *Ann R Coll Surg Engl*. 91(5):430-432.

## Autres Produits Qlicksmart

Extracteur de lame à bistouri  
**BladeFLASK**



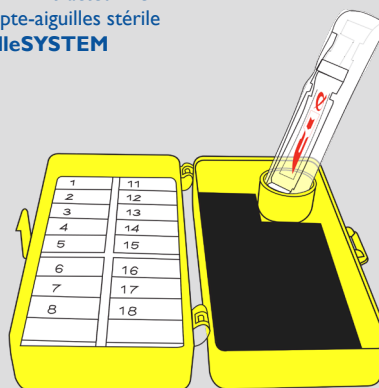
Extracteur de lame à bistouri stérile  
**BladeCASSETTE**



Ouvre-ampoule **SnapIT** et **SnapIT Lite**



Système 2 en 1 Extracteur de  
lame et compte-aiguilles stérile  
**BladeNeedleSYSTEM**



CheckCLIP Medication Identification



## Au sujet de Qlicksmart

Qlicksmart Pty Ltd s'engage à rendre la vie des professionnels de la santé plus facile et plus sécuritaire, afin qu'ils puissent se concentrer sur les soins aux patients. Créés en 1999 par deux médecins australiens pour lutter contre les blessures de bistouri dans les hôpitaux, nos dispositifs de sécurité uniques sont maintenant utilisés dans plus de 50 pays. Qlicksmart travaille avec des innovateurs du secteur de la santé pour offrir des solutions qui ciblent les préoccupations des infirmières, des chirurgiens et des établissements de santé. Pour en savoir plus sur les dispositifs de sécurité de Qlicksmart, veuillez visiter [www.qlicksmart.com](http://www.qlicksmart.com) ou demander à votre distributeur une démonstration

Qlicksmart Pty Ltd.



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



+61 7 3844 1182



[hello@qlicksmart.com](mailto:hello@qlicksmart.com)  
[www.qlicksmart.com](http://www.qlicksmart.com)



rechercher "qlicksmart"  
et rester connecté



Distributeur