

Sterican® Safety	Diamètre externe		Longueur	Conditionnement	Référence
	Gauge	mm			
	30	0.30	13	100	4670002S-01
	27	0.40	13	100	4670005S-01
	26	0.45	13	100	4670008S-01
	25	0.50	16	100	4670012S-01
	25	0.50	25	100	4670016S-01
	25	0.50	40	100	4670020S-01
	24	0.55	25	100	4670022S-01
	23	0.60	25	100	4670025S-01
	23	0.60	30	100	4670027S-01
	23	0.60	40	100	4670028S-01
	22	0.70	25	100	4670030S-01
	22	0.70	30	100	4670032S-01
	22	0.70	40	100	4670035S-01
	21	0.80	25	100	4670040S-01
	21	0.80	30	100	4670042S-01
	21	0.80	40	100	4670045S-01
	20	0.90	25	100	4670047S-01
	20	0.90	40	100	4670050S-01
	19	1.10	40	100	4670052S-01
	18	1.20	25	100	4670053S-01
	18	1.20	40	100	4670055S-01



Les aiguilles hypodermiques sécurisées Sterican® Safety sont indiquées pour l'aspiration et l'injection de médicament. En position activée le clapet de sécurité protège le soignant du risque d'AES (dans le cadre d'une utilisation normale et avec une combinaison seringue/aiguille). Dispositifs médicaux de classe II a

Certificat CE délivré par TÜV SÜD (0123)

Lire attentivement les instructions figurant dans la notice et/ou sur l'étiquetage

Produits non pris en charge au titre de la LPPR (liste des produits et prestations remboursables au titre de l'article L 165-1 du code de la sécurité sociale)

Fabriqué par B.Braun Melsungen AG | Carl-Braun-Strasse 1 | D-34212 Melsungen

Le présent document, son contenu, et notamment les données institutionnelles, les informations, les marques et les logos qui y sont mentionnés sont la propriété exclusive de B. Braun.

Toute représentation et/ou reproduction, partielle ou totale, de ce document et de son contenu, sans l'accord exprès et préalable de B. Braun, est strictement interdite et constitue une infraction aux droits de propriété intellectuelle de B. Braun.

Les marques citées appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Document et photos non contractuels. Document réservé aux professionnels de santé.

B. Braun Medical | 26 rue Armengaud | 92210 Saint-Cloud - France

Tél. 01 41 10 53 00 | Fax 01 41 10 53 99 | www.bbraun.fr

Société par actions simplifiée au capital de 31 000 000 € | RCS Nanterre 562050856

301594P\_20180810\_20230810

# Sterican® Safety

## Aiguilles hypodermiques sécurisées

# Sterican® Safety

## Aiguilles hypodermiques sécurisées

### PRÉVENTION QUOTIDIENNE DES RISQUES DE PIQÛRES

Les blessures par piqûres d'aiguilles font partie des blessures par piquant/tranchant les plus courantes dans le quotidien des professionnels de santé. EN 2010, on estimait ainsi à 1 million le nombre de blessures par piqûre d'aiguille se produisant chaque année en Europe<sup>1</sup>.

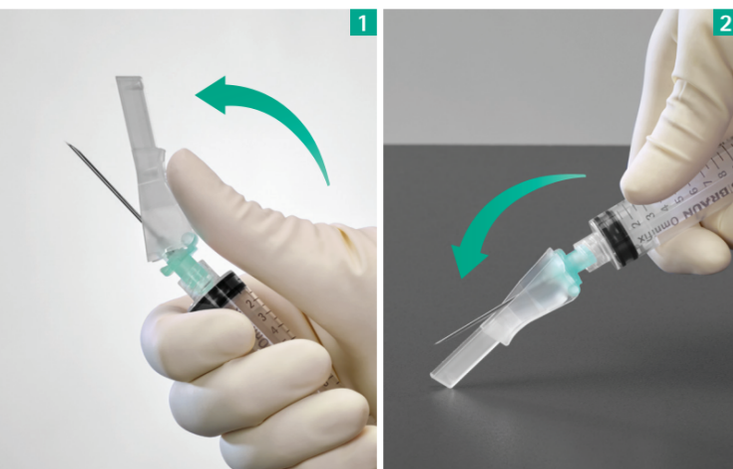
De plus, les APC\* représentaient en France 78,5% des AES\*\* déclarés en 2015, et parmi eux la moitié (48,4%) était associée à la manipulation d'aiguille<sup>2</sup>.

Une multitude de facteurs peut avoir un impact négatif sur la manipulation des aiguilles, y compris lors de l'élimination après manipulation. Dans ce contexte la directive européenne 2010/32/EU pose un cadre afin de sécuriser l'environnement des professionnels de santé.

Ainsi le clapet de protection de l'aiguille Sterican® Safety est conforme à la directive européenne et propose une activation intuitive à une main. Cela permet de sécuriser de façon irréversible l'aiguille dans le clapet pour une élimination sans risque.

\*APC : Accident Percutanée

\*\*AES: Accident d'Exposition au Sang



### Deux façons d'activer le mécanisme de sécurité

**1** Appuyez avec votre pouce sur le clapet de protection de façon à ce qu'il vienne se positionner sur l'aiguille. La sécurité est en place lorsque vous entendez un clic sonore.

**2** Appuyez sur le clapet de protection contre une surface dure et plate jusqu'à ce que vous entendiez un clic sonore.

Sécurisez le dispositif à distance des autres



### Verrouillage sécurisé

- Trois crochets permettent de sécuriser le verrouillage de l'aiguille
- Indicateur sonore et visuel confirme la mise en sécurité de l'aiguille



### Orientation du biseau

- Le biseau est orienté côté clapet de sécurité



### Mécanisme de sécurité

- Le clapet de sécurité offre une protection contre les blessures par piquants tranchants lorsqu'il recouvre l'aiguille



### Activation simple

- L'activation de la sécurité se fait à une main, assurant son positionnement derrière l'aiguille.
- Bonne préhension sur le plateau du clapet de sécurité.



### Conception monobloc

- La conception de ce dispositif assure son intégrité en une seule pièce. Cela prévient d'une désolidarisation pendant l'usage



### Charnière ajustable

- La charnière permet d'ajuster la position du clapet de sécurité en accord avec la manipulation à effectuer

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Disponibles en G30-G18
- Compatible avec toutes les seringues standard Luer-Lock et Luer-Slip
- Aiguille en acier inoxydable
- Embase et clapet de sécurité en polypropylène
- Conforme à la directive européenne 2010/32/EU
- Code couleur conforme à ISO 6009

### Sources:

1- Parlement Européen. Prévenir les accidents liés aux piqûres d'aiguille dans le secteur de la santé, 11 Février 2010

2 - Réseau AES Raisin. Surveillance des AES dans les Établissements de Santé en France. Résultats 2015 - SANTE PUBLIQUE FRANCE - GERES