

Seringue 50-60 ml Luer lock - Stérile Pour Pousse Seringue Electrique



• Dénomination

Seringue 60 ml Luer Lock stérile pour pousse seringue électrique (PSE)

• Caractéristiques

- **Sécurité** : Butée ferme - parfaite étanchéité grâce au joint siliconé double lèvres
- **Ergonomie** : Extrémité externe du piston effilée pour une meilleure préhension
- **Connexion** : Embout Luer Lock adapté aux prolongateurs pour PSE
- **Lecture précise** : Graduation de 10 en 10 ml et tous les 1 ml
- **Transparence du corps** : Localisation d'éventuelles bulles d'air
- **Injection aisée et aspiration contrôlée** : Très bon grip
- **Excellente glisse** : La bonne glisse du piston permet l'injection intégrale du contenu de la seringue sans mise en alarme du PSE
- **Pour les seringues opaques** : Opacité adaptée aux principes actifs photosensibles

• Références

SERINGUE 50-60 ML LUER LOCK TRANSPARENTE

Référence Didactic	Référence IMI	Description	Index de réglage du Pousse Seringue Electrique *
SER3P60BOAB	TL99N	Seringue 60ml Luer lock stérile	Braun Omnifix 50
SER3P60BPB	TL108N	Seringue 60ml Luer lock stérile	B.D. Plastipack 60
SER3P50LLAB	TP98N	Seringue 50ml Luer lock stérile	Braun Perfusor 50
SERINGUE 60 ML LUER LOCK OPAQUE			
SER3P600BPABI	ML108N	Seringue 60ml Luer lock stérile	B.D. Plastipack 60

*Attention :

- Toutes les seringues 50/60 ml luer lock ne sont pas compatibles avec tous les pousse seringue électriques,
- Le pousse seringue doit être réglé impérativement sur l'index préconisé par le fabricant de la seringue 50/60 ml luer lock. Cet index figure sur l'emballage de la seringue,
- Si le pousse seringue ne comporte pas ce réglage, ne pas utiliser la seringue 50/60 ml luer lock.

• Matériaux utilisés *Latex free*

- Polypropylène : Corps, piston
- Polyisoprène synthétique : Joint double lèvre

• Stérilisation

STERILE	EO
---------	----

- Oxyde d'éthylène
- Conservation: 5 ans après la date de stérilisation

• Conditionnement

Référence	Réf. IMI	Blister (Lxl)	Boite (LxIxh)		Carton (LxIxh)		Palette
SER3P60BOAB	TL99N	220 x 62 mm	50 pces	430mmx210mmx180mm	300 pces	640mmx390mmx440mm	16
SER3P60BPB	TL108N			430mmx210mmx180mm		640mmx390mmx440mm	16
SER3P50LLAB	TP98N			430mmx210mmx180mm		640mmx390mmx440mm	16
SER3P60OBPABI	ML108N			430mmx210mmx180mm		640mmx390mmx440mm	16

Stérilité assurée par le conditionnement individuel - Témoin de passage en stérilisation présent sur le carton

• Etiquetage

- Sur chaque unité sont inscrits la référence, le numéro de lot et la date de péremption,
- Symboles utilisés en accord avec la norme NF EN 980 : Symboles à utiliser avec les étiquettes, l'étiquetage et les informations à fournir relatifs aux dispositifs médicaux.

• Conformité



- Classe IIa stérile
- Directive 93/42/CEE modifiée par la Directive 2007/47/CEE,
- ISO 7886-2 : Seringues hypodermiques stériles, non réutilisables - Seringues pour pousse-seringue mûs par un moteur
- ISO 594-1: Assemblages coniques à 6% (Luer) des seringues et aiguilles de certains autres appareils à usage médical; spécifications générales
- ISO 594-2 : Assemblages coniques à 6% (Luer) des seringues et aiguilles de certains autres appareils à usage médical; assemblages à verrouillage

• Fabricant

- IMI : SNCDI, Mazzuti GetC, Italie

• Documentation

- Fiche EUROPHARMAT : www.didactic.fr : / www.euro-pharmat.com

* Attention :

- Toutes les seringues 50/60 ml luer lock ne sont pas compatibles avec tous les pousse seringue électriques,
- Le pousse seringue doit être réglé impérativement sur l'index préconisé par le fabricant de la seringue 50/60 ml luer lock. Cet index figure sur l'emballage de la seringue,
- Si le pousse seringue ne comporte pas ce réglage, ne pas utiliser la seringue 50/60 ml luer lock.