

# ProSeal™



## DISPOSITIF DE TRANSFERT EN SYSTÈME CLOS 100 % SANS RÉSIDUS

*ProSeal™ empêche mécaniquement les contaminants extérieurs de pénétrer à l'intérieur du système et la fuite de médicament ou de vapeurs hors du dispositif. Il minimise l'exposition individuelle et environnementale aux vapeurs ou aérosols et le renversement du médicament. ProSeal™ empêche toute contamination microbienne du circuit du médicament jusqu'à 168 heures (7 jours).*



2 rue Marcel Paul 90000 BELFORT  
Tél 03 84 27 25 22  
Fax 03 84 27 25 23  
contact@immfrance.fr

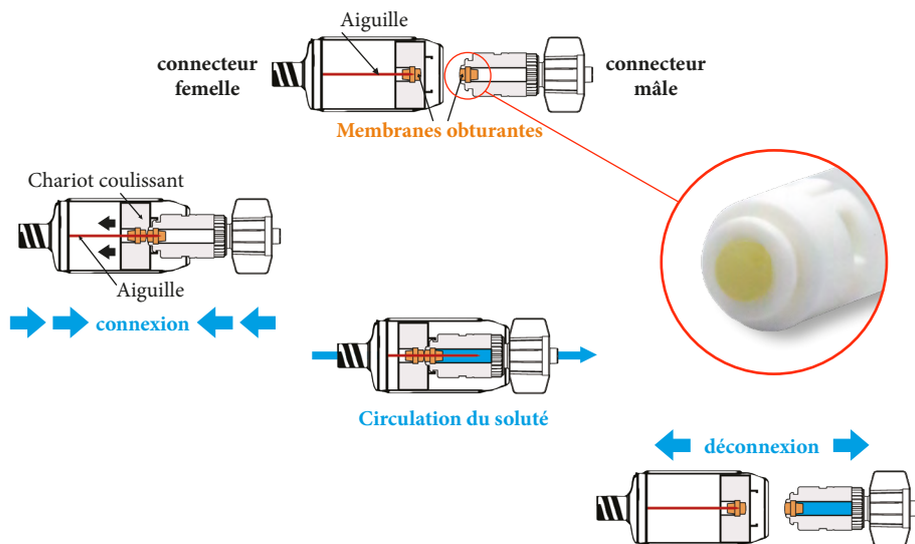


[www.immfrance.fr](http://www.immfrance.fr)



# ProSeal™

« Haute technologie et protection ultime »



Chaque connecteur est en système clos grâce à une membrane de type polyisoprène 100% étanche.

Lorsque connecteurs mâles et femelles sont associés, les deux membranes s'assemblent hermétiquement.

L'ouverture du système au passage du soluté s'effectue lorsque l'aiguille en acier inoxydable traverse les deux membranes.

Au moment de la déconnexion, en séparant les deux connecteurs, l'aiguille se rétracte et le système reste clos.

Grâce à ce procédé performant, **ProSeal™** garantit des connexions/déconnexions 100% sans résidus bien au delà des systèmes traditionnels de type valve.

## Conforme

- **ProSeal™** répond aux exigences NIOSH pour les dispositifs de transfert en système clos.

- **ProSeal™** empêche mécaniquement le transfert de contaminants de l'environnement dans le système et l'échappement de médicaments ou de vapeurs dangereuses à l'extérieur du système.

## Compatible

- Haute compatibilité avec les médicaments dangereux.

- Le matériau de fabrication des adaptateurs de flacon ne contient ni ABS ni polycarbonate, le rendant compatible avec les médicaments dangereux contenant du N-diméthylacétamide (DMA), tels que TREANDRA® ou BUSULFEX®.

## Sûr

- La connexion/déconnexion s'effectue d'un simple emboîtement dans l'axe. Pas besoin de visser ou dévisser pour sécuriser le système.

- Toutes les membranes du dispositif offrent des connexions/déconnexions 100% sans résidus.

- Les tests réalisés ont démontré une protection contre la contamination microbienne de 168h (7 jours).

## Gamme ProSeal™ (catalogue complet sur demande)



Adaptateur de flacon  
20 mm ventilé  
Réf. 423020



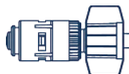
Injecteur/connecteur  
femelle. Adaptateur pour  
seringue Luer Lock.  
Réf. 421010



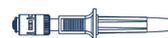
Adaptateur universel pour  
ligne de perfusion ou ligne  
de pompe.  
Réf. 423110



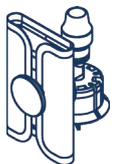
Adaptateur de flacon  
20 mm ventilé **ToxiSeal™**  
avec filtre au charbon actif.  
Réf. 423130



Site d'injection/connecteur  
mâle. Adaptateur pour ligne  
de perfusion ou port de  
remplissage de diffuseur  
portable Luer Lock.  
Réf. 422070



Spike non ventilé pour  
poche. Réf. 42240



Adaptateur de flacon  
20 mm ventilé **ToxiSeal™**  
avec chambre d'égalisation  
intégrée.  
Ref. 423200



Bouchon de purge à  
adapter à l'injecteur/  
connecteur femelle pour  
faciliter la purge. Filtre anti-  
renversement.  
Réf. 423150



Adaptateur pour port de  
remplissage de poche.  
Réf. 422030

