

Utilisation des poches de perfusion Ecoflac® et Ecobag® de BBraun

Dans le cadre de l'arrêt de production définitif des poches de perfusion Sintetica-Bioren au premier trimestre 2022, nous allons prendre en remplacement les poches des gammes Ecoflac® et Ecobag® de BBraun, qui répondent à la majorité de nos exigences.

Poches de perfusion Sintetica-Bioren



Ecoflac® BBraun - Poche rigide



- Contient de l'air
- Non adapté à la mise sous pression
- Peut être stocké debout
- **À privilégier pour des questions de coût**
- Deux ports plats avec film de protection individuel
- Matériau polyéthylène, sans PVC ni latex
- Compatible avec les tubulures avec trocard fin et pointu
- La poche se collabre lors de l'utilisation (graduation non linéaire sur étiquette)
- Stokage à T°_{amb} (15-25°C). Peut être chauffé à l'étuve ou au bain-marie (max. 40°C et stable 4 semaines si date exp. valable encore au moins 6 mois). Peut être mis au frigo entre +2°C et +8°C.
- Identification produit avec code couleur

- Solutions d'électrolytes
- Solutions d'hydrates de carbone
- Eau

Ecobag® BBraun - Poche souple



- Sans air avec suremballage stérile
- Adapté à la perfusion sous pression
- Nécessite plus de manipulations
- Génère plus de déchets
- **Économiquement plus cher**
- Deux ports plats avec capuchons de protection
- Matériau 3 couches : externe polyester, intermédiaire polyéthylène, intérieur polypropylène, sans PVC ni latex
- Compatible avec les tubulures avec trocard fin et pointu
- Ne pas retirer le suremballage lors du stockage (pas de données de stabilité)
- Stokage à T°_{amb} (15-25°C). Peut être chauffé à l'étuve ou au bain-marie (max. 40°C) sans suremballage (stable 24h). Peut être stocké au frigo entre +2°C et +8°C avec suremballage (pas de données sans suremballage).



Ecoflac® BBraun - Poche rigide
À privilégier pour des questions de coût

Préparation et connexion de la tubulure



1 Retirer le film de protection doré (deux ports à choix). Désinfecter le port avec un tampon alcoolisé.



2 Placer le trocart de la tubulure de perfusion au milieu du port en caoutchouc (flacon en position verticale, debout ou suspendu).



3 Introduire le trocart de la tubulure de perfusion verticalement (sans rotation) dans le port en caoutchouc.

Volumes de remplissage et volumes additionnels

La poche de perfusion ne contient pas le volume exact indiqué. Le volume total est variable et est supérieur au volume mentionné sur l'étiquette afin de compenser les pertes par évaporation durant le stockage.



Taille de la poche (mL)	1000	500	250	100	50
Volume maximal (mL) à la sortie d'usine	1075	540	272	112	60
Volume minimal (mL) à la sortie d'usine	1015	510	258	108	54
Volume additionnel (mL) pouvant être ajouté	150	90	60	40	70



Ecobag® BBraun - Poche souple
 Sans air pour usage sous pression
 Économiquement plus cher

Préparation et connexion de la tubulure



1 Retirer le capuchon de protection sur le port de gauche par un mouvement de rotation. Désinfecter le port avec un tampon alcoolisé.



2 Introduire le trocart de la tubulure de perfusion entièrement dans le port en effectuant un mouvement de rotation sur $\approx 90^\circ$.

Volumes de remplissage et volumes additionnels

La poche de perfusion ne contient pas le volume exact indiqué. Le volume total est variable et est supérieur au volume mentionné sur l'étiquette afin de compenser les pertes par évaporation durant le stockage.



Taille de la poche (mL)	1000	500	250	100
Volume maximal (mL) à la sortie d'usine	1050	530	265	112
Volume minimal (mL) à la sortie d'usine	1030	510	253	106
Volume additionnel (mL) maximal pouvant être ajouté	120	120	80	60-80

Utilisation d'un transfert-set SteriTex Codan

- Remplace le transfert-set Bioren
- Emballage stérile.
- Pour la reconstitution / transfert du solvant de dilution directement dans un flacon de médicaments et inversement.
- Disponible au magasin central (n° art. EHC 105823).



Étiquetage des poches pour perfusion

- Toujours identifier la poche de perfusion en collant une étiquette dûment remplie et signée.
- Ne pas utiliser de stylo marqueur (risque d'absorption du feutre à travers la poche).
- Deux tailles d'étiquettes disponibles à la PIC.

