

## Explication sur les systèmes de barrière stérile



# Q&A

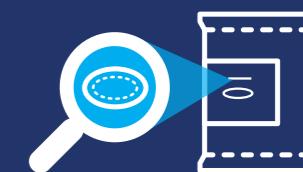
**Q.** Que demande-t-on en premier à un système de barrière stérile ?

**A.** D'empêcher les microbes de contaminer un dispositif médical. Ces minuscules organismes vivants sont tout autour de nous et peuvent causer des maladies et des infections. Ils sont une menace permanente mais ne peuvent simplement pas passer à travers un système de barrière stérile



**Q.** Quelle couche de l'emballage du dispositif médical est stérile ou ne l'est pas ?

**A.** Parfois, ce n'est pas facile de répondre. Nous avons des symboles afin de nous aider. Ils montrent quelle partie de l'emballage est un système de barrière stérile validé et quelle autre est une couche protectrice.



Système de barrière stérile unique avec emballage protecteur à l'intérieur

## Protection du patient



Les systèmes de barrière stérile (SBS) sont des emballages sophistiqués et spécialement conçus pour les dispositifs médicaux



Ils aident à prévenir les infections nosocomiales (IAS), qui peuvent être causées par un traitement médical et chirurgical



Un SBS garantit que le dispositif se trouve dans un environnement stérilisé dans son emballage, du moment où il est traité jusqu'à son utilisation.



Un SBS est conçu pour être ouvert de manière aseptique, et présenter le dispositif médical, sans transfert de microbes nocifs.

Jusqu'à 4,6 millions de personnes en Europe souffrent d'une IAS dans les hôpitaux, en soins critiques chaque année.<sup>1</sup>

Les IASs sont l'événement indésirable le plus mortel et le plus coûteux, représentant jusqu'à 6% des budgets des hôpitaux publics.<sup>2</sup>

Les différents types de système de barrière stérile sont ouverts de différentes manières...

- Plateaux rigides avec couvercle ou sachets
- Pochette pelable
  - Sacs scellés
  - Emballage de stérilisation

### LE SAVIEZ VOUS ?

vous ne devez JAMAIS pousser un dispositif médical à travers son emballage stérilisé – il doit toujours être ouvert de manière aseptique.

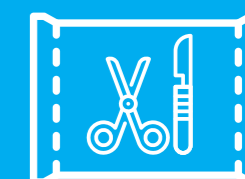


Lien vers le guide des symboles de la SBA

[guidance-doc-symbols-201908-1.pdf](https://sterilebarrier.org/guidance-doc-symbols-201908-1.pdf) (sterilebarrier.org)



## Aseptique vs. Stérile



"Aseptique" et "stérile" signifient tous deux garder le produit exempt de germes. Mais:

### Aseptique

« Aseptique » est utilisé dans le cadre des techniques et procédures concernant un dispositif

### Stérile

« Stérile » est utilisé pour décrire les environnements et instruments emballés et traités dans le cadre d'un cycle de stérilisation validé

Un système de barrière stérile permet d'obtenir les deux.

## A propos de la SBA (Sterile barrier association)

Notre mission est de promouvoir l'utilisation de systèmes de barrière stérile et de fournir de l'information sur ce sujet afin d'assurer la sécurité des patients.

Nous accueillons également d'autres entreprises et organisations qui sont les utilisateurs responsables de systèmes de barrière stérile.

Nous sommes une association commerciale qui travaille avec d'autres entreprises membres qui fabriquent des systèmes de barrière stérile.

Pour plus d'informations, des vidéos et des conseils sont disponibles sur notre site : [www.sterilebarrier.org](http://www.sterilebarrier.org)

<sup>1</sup> Le Centre européen de prévention et de contrôle des maladies estime qu'entre 3.1 et 4.6 millions de personnes contractent une IAS chaque année dans les hôpitaux, en soins critiques, des pays de l'UE, l'Islande, la Norvège et le Royaume-Uni (Suetens et al., 2018).

<sup>2</sup> Slawomirski et al, 2018.

# Explication sur les systèmes de barrière stérile



## Protection du patient



Les systèmes de barrière stérile (SBS) sont des emballages sophistiqués et spécialement conçus pour les dispositifs médicaux



Ils aident à prévenir les infections nosocomiales (IAS), qui peuvent être causées par un traitement médical et chirurgical



Un SBS garantit que le dispositif se trouve dans un environnement stérilisé dans son emballage, du moment où il est traité jusqu'à son utilisation.



Un SBS est conçu pour être ouvert de manière aseptique, et présenter le dispositif médical, sans transfert de microbes nocifs.

**Jusqu'à 4,6 millions de personnes en Europe souffrent d'une IAS dans les hôpitaux, en soins critiques chaque année.<sup>1</sup>**

Les IASs sont l'événement indésirable le plus mortel et le plus coûteux, représentant jusqu'à 6% des budgets des hôpitaux publics.<sup>2</sup>

Les différents types de système de barrière stérile sont ouverts de différentes manières...

- Plateaux rigides avec couvercle ou sachets
- Pochette pelable
- Sacs scellés
- Emballage de stérilisation

## Q&A

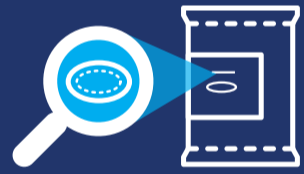
**Q. Que demande-t-on en premier à un système de barrière stérile ?**

**A. D'empêcher les microbes de contaminer un dispositif médical.** Ces minuscules organismes vivants sont tout autour de nous et peuvent causer des maladies et des infections. Ils sont une menace permanente mais ne peuvent simplement pas passer à travers un système de barrière stérile



**Q. Quelle couche de l'emballage du dispositif médical est stérile ou ne l'est pas ?**

**A. Parfois, ce n'est pas facile de répondre. Nous avons des symboles afin de nous aider. Ils montrent quelle partie de l'emballage est un système de barrière stérile validé et quelle autre est une couche protectrice.**



Système de barrière stérile unique avec emballage protecteur à l'intérieur

### LE SAVIEZ VOUS ?

vous ne devez JAMAIS pousser un dispositif médical à travers son emballage stérilisé – il doit toujours être ouvert de manière aseptique.

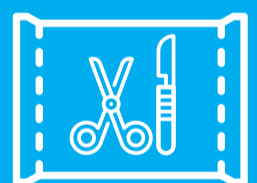


Lien vers le guide des symboles de la SBA

[guidance-doc-symbols-201908-1.pdf](https://www.sterilebarrier.org/guidance-doc-symbols-201908-1.pdf) (sterilebarrier.org)



## Aseptique vs. Stérile



“Aseptique” et “stérile” signifient tous deux garder le produit exempt de germes. Mais:

### Aseptique

« Aseptique » est utilisé dans le cadre des techniques et procédures concernant un dispositif

### Stérile

« Stérile » est utilisé pour décrire les environnements et instruments emballés et traités dans le cadre d'un cycle de stérilisation validé

**Un système de barrière stérile permet d'obtenir les deux.**



<sup>1</sup> Le Centre européen de prévention et de contrôle des maladies estime qu'entre 3.1 et 4.6 millions de personnes contractent une IAS chaque année dans les hôpitaux, en soin critique, des pays de l'UE, l'Islande, la Norvège et le Royaume-Uni (Suetens et al., 2018).

<sup>2</sup> Slawomirski et al, 2018.

### A propos de la SBA (Sterile barrier association)

Notre mission est de promouvoir l'utilisation de systèmes de barrière stérile et de fournir de l'information sur ce sujet afin d'assurer la sécurité des patients.

Nous sommes une association commerciale qui travaille avec d'autres entreprises membres qui fabriquent des systèmes de barrière stérile.

Nous accueillons également d'autres entreprises et organisations qui sont des utilisateurs responsables de systèmes de barrière stérile.

Pour plus d'informations, des vidéos et des conseils sont disponibles sur notre site : [www.sterilebarrier.org](http://www.sterilebarrier.org)