

Description du produit

Les sets SteriFlow™ EPI & CSE ont été conçus pour une utilisation sûre et efficace en anesthésie neuraxiale et régionale. La connexion Luer garantit une méthode de travail fiable, universelle et performante pour les applications d'anesthésie péridurale, rachidienne et régionale. Grâce à leur compatibilité universelle, ces produits conviennent à un large éventail d'applications en pratique clinique.

Les sets prêts à l'emploi et organisés par procédure contribuent à une préparation plus efficace et à une méthode de travail plus standardisée. Les recherches sur les méthodes de travail utilisant des sets comme celui-ci ont démontré des réductions du temps de préparation, de la consommation de matériel, du volume de déchets et des coûts de traitement, entre autres.¹⁻³ De plus, des études en anesthésie montrent qu'une disposition claire et compartimentée des sets peut faciliter la reconnaissance visuelle et réduire la charge cognitive.⁴

Les sets SteriFlow™ EPI et CSE répondent aux besoins actuels de la pratique clinique : accessoires jetables fiables, compatibilité claire et une gamme qui accompagne les professionnels de santé dans l'administration sûre des médicaments par la voie appropriée.

Avantages pratiques:

- Des sets/kits immédiatement déployables et adaptés aux procédures
- Gain de temps lors de la préparation
- Composition standardisée
- Réduction du besoin en composants séparés
- Favorise un flux de travail efficace

Domaines d'application:

- Anesthésie péridurale
- Anesthésie rachidienne
- Anesthésie péridurale combinée (CSE)
- Thérapie de la douleur aiguë
- Anesthésie obstétricale
- Gestion de la douleur postopératoire

¹ Barski, D., von Eiff, W., Cramer, J., Welter, S., & Otto, T. (2025). Tray application versus the standard surgical procedure: A prospective evaluation. *Surgeries*, 6(4), 86. doi: 10.3390/surgeries6040086.

² Eussen, M. M. M., Logghe, E., Bluminck, S., Comes, D. J., Kimman, M. L., Essers, B. A. B., Wellens, L. M., Kruijff, S., de Reuver, P. R., & Bouvy, N. D. (2025). Reducing surgical instrument usage: Systematic review of approaches for tray optimization and its advantages on environmental impact, costs and efficiency. *BJS Open*, 9(3), zraf030. doi: 10.1093/bjsopen/zraf030.

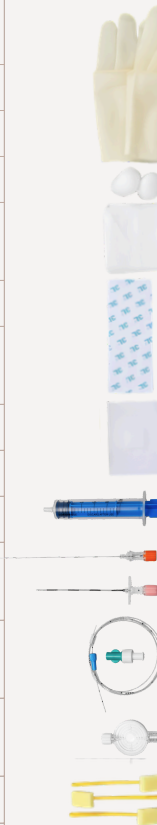
³ Fu, T. S., Msallak, H., Namavarian, A., Chiodo, A., Elmasri, W., Hubbard, B., Xu, J., Pegoraro, R., Higgins, K., Enepekides, D., Monteiro, E., & Eskander, A. (2021). Surgical tray optimization: A quality improvement initiative that reduces operating room costs. *Journal of Medical Systems*, 45, Article 78. doi: 10.1007/s10916-021-01753-4.

⁴ Laxton, V., Maratos, F. A., Hewson, D. W., Baird, A., Archer, S., & Stupple, E. J. N. (2024). Effects of colour-coded compartmentalised syringe trays on anaesthetic drug error detection under cognitive load. *British Journal of Anaesthesia*, 132(5), 911–917. doi: 10.1016/j.bja.2023.12.033.

La gamme SteriFlow™ propose un large choix de sets EPI et CSE. Ces kits sont disponibles en trois versions : Mini, Midi et Maxi. Le contenu de chaque version est détaillé ci-dessous.

Outre les variantes de kits EPI présentées ci-dessous, tous les kits sont également disponibles en version combinée rachidienne/épidurale (kit CSE). Ces kits CSE comprennent une aiguille rachidienne supplémentaire.

	SteriFlow™ EPI Set Mini	SteriFlow™ EPI Set Midi	SteriFlow™ EPI Set Maxi
Aiguille péridurale de Tuohy	✓	✓	✓
Cathéter péridural	✓	✓	✓
Filtre bactérien (0,22 µL)	✓	✓	✓
Seringue de 10 ml pour la perte de résistance (LOR)	✓	✓	✓
Pansement	✓	✓	✓
Étiquette du cathéter péridural	✓	✓	✓
Connecteur de cathéter	✓	✓	✓
Seringue Luer Slip de 3 ml		✓	✓
Seringue Luer Slip de 10 ml		✓	✓
Aiguille de transfert 18G x 40 mm		✓	✓
Aiguille d'injection 21G x 38 mm		✓	✓
Aiguille d'injection 25G x 25 mm		✓	✓
Champ stérile			✓
Gants stériles			✓
Compresse de gaze (2 pièces)			✓
Tampons désinfectants (3 pièces)			✓



Spécifications du produit

Classification: Dispositif médical de classe III

Certification :

- Fabriqué conformément à la norme ISO 13485:2016
- Certifié EC (MDR)
- Déclaration de conformité de l'UE (MDR)

Applications : Les sets SteriFlow™ EPI & CSE ont été conçus pour une utilisation clinique en anesthésie péridurale, rachidienne et combinée péridurale-rachidienne. Leur composition complète et bien organisée facilite une préparation efficace et une méthode de travail standardisée en pratique clinique.

Informations de commande

Toutes les versions standard disponibles des kits SteriFlow™ EPI et CSE sont accessibles via ce code QR:



De plus, nous proposons une option de personnalisation pour chaque projet. N'hésitez pas à nous contacter si la ou les versions souhaitées ne figurent pas sur la page produit !

SteriFlow™

STERIFLOW™ est une marque déposée de **Husk Healthcare Group B.V.**

Intéressé?

Pour plus d'informations, contactez votre partenaire local en scannant le code QR et en sélectionnant votre pays:

