

SteriFlow™

# Canules artérielles

Convient à la surveillance de la pression artérielle et  
à la détermination sérielle des gaz du sang artériel



**HUSK**  
HEALTHCARE  
GROUP

## Description du produit

---

Les canules artérielles permettent un accès direct à la circulation sanguine artérielle. Elles autorisent une surveillance invasive continue et précise de la pression artérielle, notamment de la pression artérielle moyenne (PAM). De plus, une canule artérielle permet des prélèvements sanguins artériels répétés pour l'analyse des gaz du sang sans avoir à ponctionner le patient à plusieurs reprises.

Les valeurs des gaz du sang artériel permettent d'évaluer l'oxygénation, la ventilation, l'équilibre acido-basique et la perfusion, entre autres facteurs, facilitant ainsi une prise de décision clinique rapide chez les patients nécessitant une surveillance intensive.<sup>1</sup>

L'insertion et l'utilisation de canules artérielles comportent des risques pour les professionnels de santé et les patients. Pour le professionnel de santé, les principaux risques sont l'exposition au sang et les piqûres accidentelles. Pour le patient, les risques incluent les saignements, la formation d'hématomes, les infections, la contamination et, plus rarement mais de façon potentiellement grave, l'embolie gazeuse.<sup>2</sup>

Les canules artérielles SteriFlow™ ont été développées pour minimiser ces risques. Elles sont disponibles en version standard et en version de sécurité. Le mécanisme de sécurité intégré de cette dernière option contribue à protéger le professionnel de santé contre les piqûres accidentelles.

L'interrupteur de régulation de débit rouge, clairement indiqué sur les deux versions, permet une ouverture et une fermeture contrôlées du flux sanguin, minimisant ainsi les reflux indésirables, l'exposition au sang, la contamination et les entrées d'air. De ce fait, le système garantit une méthode de travail sûre, contrôlée et hygiénique pour la surveillance de la pression artérielle et les prélèvements sériés de gaz du sang.

Grâce à l'utilisation de matériaux FEP ou PUR de haute qualité, la canule est biocompatible et résistante au pliage. Le biseau fine et atraumatique de l'aiguille assure une insertion en douceur et contribue au confort optimal du patient.

<sup>1</sup> Malatesha, G., Singh, N. K., & Bharija, A. (2007). Relevance of arterial blood gas analysis in clinical practice. *Journal of the Association of Physicians of India*, 55, 308–312

<sup>2</sup> Scheer, B., Perel, A., & Pfeiffer, U. J. (2002). Clinical review: Complications and risk factors of peripheral arterial catheters used for haemodynamic monitoring in anaesthesia and intensive care medicine. *Critical Care*, 6(3), 199–204.

## Informations de commande

### Version de sécurité

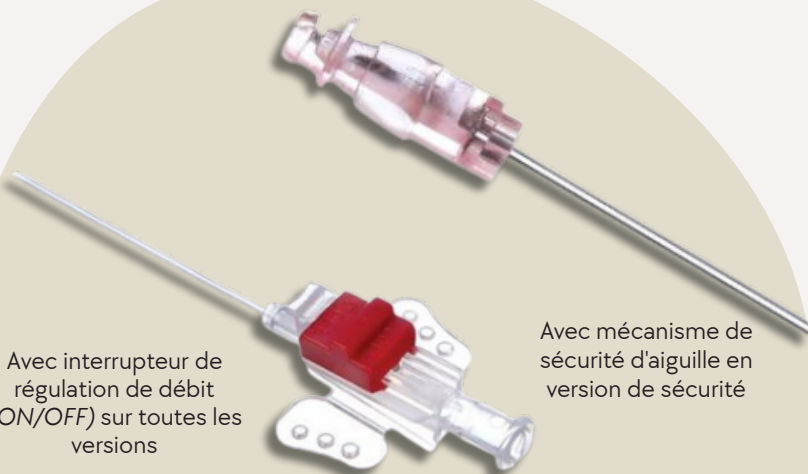
Code produit	Diamètre (jauge)	Longueur de la canule (mm)	Matériau de canule	Unité d'emballage
520900	20G	45 mm	FEP	BOÎTE/25
520901	20G	45 mm	MÊME SI	BOÎTE/25
520902	22G	45 mm	FEP	BOÎTE/25
520903	22G	45 mm	MÊME SI	BOÎTE/25

### Version standard

Code produit	Diamètre (jauge)	Longueur de la canule (mm)	Matériau de canule	Unité d'emballage
520904	20G	45 mm	FEP	BOÎTE/25
520905	20G	45 mm	MÊME SI	BOÎTE/25
520906	22G	45 mm	FEP	BOÎTE/25
520907	22G	45 mm	MÊME SI	BOÎTE/25

Avec interrupteur de régulation de débit (ON/OFF) sur toutes les versions

Avec mécanisme de sécurité d'aiguille en version de sécurité



## Spécifications du produit

---

<b>Certification :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fabriqué conformément à la norme ISO 13485</li><li>• Déclaration de conformité de l'UE (MDR)</li><li>• Certificat CE (MDR)</li></ul>
<b>Organisme notifié (CE) :</b>	TÜV SÜD Product Service GmbH Ridlerstrasse 65 80339 Munich, Allemagne, Code : 0123
<b>Classification:</b>	Dispositif médical de classe IIa
<b>Application:</b>	Ce produit est conçu pour créer un accès artériel sécurisé permettant la surveillance de la pression artérielle et la réalisation de prélèvements répétés de gaz du sang artériel. Il est compatible avec les examens d'IRM.
<b>Autres spécifications :</b>	Sans latex, sans DEHP et sans PVC
<b>Informations sur l'emballage</b>	Emballés individuellement sous blister stérile, puis par paquets de 25.

Scannez ce code QR pour accéder à la page produit et obtenir plus d'informations :



# 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 :

