

Rampes et Support de Rampe



■ Dénomination

Rampes et Support de Rampe

■ Caractéristiques

- **Ergonomie** : Mise en place simple,
- **Adaptabilité** : S'adapte sur tous types de seringues, prolongateurs ou autres dispositifs à embout Luer,
- **Résistance à la pression** : 4000 hPa (4 Bars - 58 psi).

■ Références

Dénomination	Référence	Taille Prolongateurs
Rampe 2 robinets stériles	RAM2	-
Rampe 2 robinets avec prolongateur	RAM2P_F	50, 100, 150, 200 cm
Rampe 3 robinets stériles	RAM3	-
Rampe 3 robinets avec prolongateur	RAM3P_F	50, 100, 150, 200 cm
Rampe 4 robinets stériles	RAM4	-
Rampe 4 robinets avec prolongateur	RAM4P_F	50, 100, 150, 200 cm
Rampe 5 robinets stériles	RAM5	-
Rampe 5 robinets avec prolongateur	RAM5P_F	50, 100, 150, 200 cm
Support de Rampe	SUPR	-

■ Matériaux *sans BPA* (DEHP < 0,1% (m/m))

- Acrylonitrile Butadiène Styrène : support de rampe, embout luer lock mâle,
- Polycarbonate : vis du support de rampe,
- Methylpentene Copolymer Plastic : corps de la rampe,
- Polyéthylène : bouchon de la rampe, clef du robinet, capuchon de la rampe et du prolongateur,
- Polypropylène : capuchon de la rampe,
- PVC : tubulure du prolongateur.

■ Stérilisation STERILE EO

- Oxyde d'éthylène,
- Conservation : 5 ans après la date de stérilisation.

■ Conditionnement

Blister		Boite (L x l x h)		Carton (L x l x h)	
Unitaire	205 x 98 mm	10 pièces	380 x 115 x 105 mm	200 ou 250 pièces	590 x 390 x 440 mm

Stérilité assurée par le conditionnement individuel - Témoin de passage en stérilisation présent sur le carton

■ Etiquetage

- Sur chaque unité sont inscrits la référence, le numéro de lot, le mode de stérilisation et la date de péremption,
- Symboles utilisés en accord avec la norme NF EN ISO 15223 : Symboles à utiliser avec les étiquettes, l'étiquetage et les informations à fournir relatifs aux dispositifs médicaux.

■ Conformité ₁₃₇₀

- Classe IIa stérile,
- Directives 93/42/CEE - 2007/47/CEE,
- ISO 13485 Système de management de la qualité,
- ISO 594-1 : Assemblages coniques à 6 % (Luer) des seringues et aiguilles et de certains autres appareils à usage médical – Partie 1: Spécifications générales
- ISO 594-2 : Assemblages coniques à 6 % (Luer) des seringues et aiguilles et de certains autres appareils à usage médical – Partie 2: Assemblages à verrouillage
- ISO 8536-4 : Matériel de perfusion à usage médical - Partie 1: appareil de perfusion non réutilisable, à alimentation par gravité
- ISO 8536-10 Matériel de perfusion à usage médical; accessoires de tubulures pour utilisation avec des appareils de perfusion sous pression.

■ Documentation

- Fiche EUROPHARMAT : www.didactic.fr / www.euro-pharmat.com