

Raccord droit Luer Lock



- **Dénomination**

Raccord droit double Luer Lock

- **Caractéristiques**

- **Connectique** : Double embout Luer Lock femelle avec tubulure, mâle ou mâle rotatif,
- **Connectivité** : Permet la connexion de deux dispositifs médicaux entre eux.

- **Références**

Dénomination	Référence
Raccord double Luer Lock Femelle avec prolongateur (1cm)	RACDLLTF
Raccord double Luer Lock Mâle	RACDLLM



• Matériaux utilisés

Matériau	Dispositif	Référence
Polychlorure de vinyle + Cyrolite	Embout Luer Lock femelle	RACDLLTF
Polyéthylène	Obturateur transparent	RACDLLTF
Polychlorure de vinyle sans DEHP	Tubulure	RACDLLTF
Polypropylène	Double raccord mâle	RACDLLM

• Stérilisation

STERILE EO

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

• Conditionnement

Référence	Boite (L x l x h)		Carton (L x l x h)	
RACDLLTF	100 pièces	375mm x 110mm x 107mm	1 000 pièces	590 mm x 385 mm x 440 mm
RACDLLM	200 pièces	375mm x 110mm x 107mm	2 000 pièces	590 mm x 385 mm 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 980 : Symboles à utiliser avec les étiquettes, l'étiquetage et les informations à fournir relatifs aux dispositifs médicaux

• Conformité 1370

- Classe IIa
- Directive 93/42/CEE modifiée par la Directive 2007/47/CEE
- ISO 13485 : Système de management de la qualité
- ISO 594-1 et 2 : Assemblages coniques à 6 % (Luer) des seringues et aiguilles et de certains autres appareils à usage médical

• Documentation

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

