



Numéro d'article	010323
Prix HT	39,08 €
Prix TTC	47,29 €
Stock	Plus que 2 en stock

Description

Valve à 3 voies avec tube de rallonge de 100 cm en PVC avec embout Luer-Lock pour un plus grand confort du patient.

À quoi sert une ligne d'extension à 3 voies?

Une ligne de rallonge avec un robinet à 3 voies est placée entre le cathéter et la ligne de perfusion dans le but de plus de confort pour le patient : plus de liberté de mouvement. Il existe plusieurs options telles que I.V. administration de médicaments, deux fluides de perfusion ou plus à administrer via 1 voie d'accès, prélèvement sanguin, etc. Le robinet à 3 voies est en forme de T. En variant la position, plusieurs extrémités peuvent être ouvertes ou fermées. Les extrémités non utilisées contiennent un capuchon d'étanchéité. **Le valve à 3 voies permet une commutation rapide.**

[Le valve à trois voies](#) permet l'injection séparée de médicaments (en cas d'urgence) et/ou le raccordement de plusieurs lignes de perfusion en même temps. Le robinet permet de

passer rapidement d'un point de connexion à l'autre. Une valve à trois voies peut être connectée directement à l'extrémité de la canule de perfusion. Un tuyau d'extension est souvent placé entre la canule de perfusion et la valve à trois voies. Cela permet d'éviter l'irritation de la canule de perfusion par la manipulation pendant l'injection de médicaments et le changement de tuyaux de perfusion. Les valves à 3 voies sont généralement fabriquées dans un matériau transparent.

Caractéristiques produit du tuyau de rallonge avec vanne 3 voies

- Matériau: PVC
- Volume: 1 ml
- Diamètre: 2 mm
- Embout: luer lock
- Sans latex
- Longueur: 100 cm