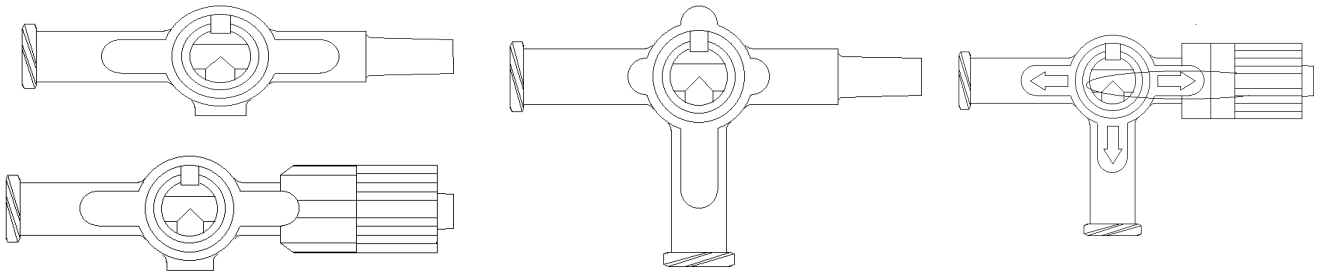


ROBINETS 1, 3 VOIES

Stérile/Usage unique

Les corps de robinets sont fabriqués en polyméthylpentène, ce matériau offre une excellente résistance aux contraintes chimiques et en particulier une inertie totale aux émulsions lipidiques.
Contrôle d'étanchéité : 1bar en longue durée – 15 heures.



Nature des composants :

- Corps monobloc : polyméthylpentène,
- Boisseau : polyéthylène haute densité (matière neutre),
- Maneton de couleurs : ABS / ne sont pas en contact direct avec les fluides,
- Ecrou libre : polycarbonate,
- Emballage pelable,
- Large gamme avec :
Raccords luer simple, luer-lock, luer-lock à écrou mobile ou à écrou rotatif avec joint torique .

Mode de stérilisation : ETO – Péréemption 5 ans.

Robinet 1 voie	Caractéristiques
9721 11	1 MLS / 1 FLL
9722 12	1 MLL / 1FLL
Robinets 3 voies écrou mobile	1 MLL / 2 FLL
9738 41	Bleu
9738 44	Jaune
9738 49	Rouge

Robinet 3 voies	Caractéristiques
9733 44	1 MLS / 2 FLL
9734 44	1 MLL / 2 FLL
9735 44	1 MLS / 2 FLL
Robinets 3 voies écrou rotatif	MLL Rotatif / 2FLL
9736 41	Bleu
9736 44	Jaune
9736 49	Rouge

Boîte de 25 unités.



Division PLASTIMED

3, Rue Louis Armand
95130 Le Plessis-Bouchard

Téléphone : 01 34 44 15 15 – Fax : 01 30 72 22 08

PRODiMED

FT38 – Edition n°2