

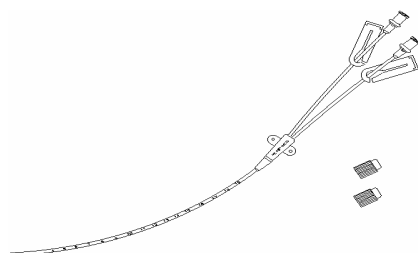
# OMBILICATH® double lumières

## Cathéter ombilical

Stérile/Usage unique

Cathéter de néonatalogie d'insertion en veine ombilicale destiné à :

- La perfusion simultanée de plusieurs médicaments,
- Le remplissage vasculaire,
- La mesure de la PVC,
- La nutrition parentérale,
- Aux prélèvements sanguins.



Voie d'accès rapide et facile, utilisée pendant les premières 72 heures de la vie du nouveau-né. La souplesse du cathéter évite la perforation du vaisseau.

#### Nature des composants :

- Cathéter : polyuréthane aliphatique, radio-opaque, marquage centimétrique,
- Extensions : polyuréthane aromatique,
- Embases : polyuréthane aromatique,
- Clamps : ABS ( bleu et jaune),
- Bouchons obturateurs : caoutchouc synthétique,
- Emballage barquette : PETG, operculé par un film TYVEK®.

**Mode de stérilisation :** ETO – Péréemption 5 ans.

**Précautions d'emploi :** Lire notice d'instruction.

**Etiquette amovible de traçabilité.**

Références	Cathéter en PUR				Volume mort en ml		Débit ml/min	
	Long.cm	Diamètre ext. mm	F	G	Distal	Proximal	Distal	Proximal
11621 13	15	1.3	4	18	0.13	0.15	9	10
11622 13	20	1.3	4	18	0.15	0.20	8	9
11623 13	30	1.3	4	18	0.20	0.25	6	7
11623 17	30	1.7	5	16	0.25	0.30	12	13

Boîte de 5 unités - Débits mesurés selon la norme ISO 10555-3.



**Division PLASTIMED**  
3, Rue Louis Armand  
95130 Le Plessis-Bouchard

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

# PRODiMED

FT41 – Edition n°4 – Mai 2010