

- POSITIONNEMENT DU MODULE SANG FACILITÉ
- NOMBRE RÉDUIT DE MANIPULATIONS
- FAIBLE VOLUME DE SANG EXTRA-CORPOREL



S³

S³.PHYSI.LINE
LIGNE À SANG
POUR LE MONITEUR DE DIALYSE S³



S³

LIGNE À SANG POUR LE MONITEUR DE DIALYSE S³

FICHE TECHNIQUE S³.PHYSI.LINE - Réf. 800017

S³.PHYSI.LINE est une ligne à sang artério-veineuse à usage unique utilisée avec le moniteur S³ de Physidia pour le traitement des patients atteints d'insuffisance rénale par hémodialyse quotidienne.

Spécifications techniques

> Ligne artérielle

Matériau	PVC
Volume amorçage	75ml
Corps de pompe	
Diamètre intérieur (mm)	8 mm
Longueur (mm)	195 mm
Capteur Pression	
Membrane Goretex	Connexion par pression
Site d'injection	Membrane latex

> Ligne veineuse

Matériau	PVC
Volume amorçage	50ml
Piège à bulles	
Volume amorçage	22,5ml
Diamètre min (mm)	19 mm
Ligne aux. sur piège à bulle	390 mm / connexion Luer lock
Capteur de pression	Membrane Goretex
Site Injection ligne veineuse	Membrane latex

Poche de recueil du liquide de rinçage	2L
Stérilisation	Irridation beta

Stockage et conditionnement

Conditionnement par carton	24
Conditionnement par palette	480 (20 cartons)
Conditions de stockage	à conserver dans un endroit propre et sec, à une température comprise entre 0 et 40°C
Péremption	5 ans

La ligne à sang S³.PHYSI.LINE est conçue pour être utilisée en hémodialyse quotidienne dans le traitement des insuffisances rénales chroniques. Ce dispositif médical de classe IIa est un produit de santé réglementé qui porte, au titre de cette réglementation, le marquage CE selon la directive 93/42/CEE & 2007/47/CE.

Organisme évaluateur : CE0123 / TÜV SÜD . Lire attentivement les instructions d'utilisation livrées avec le produit avant utilisation.

Date de mise à jour du texte : 21 Avril 2022 / Version 2

CE 0123

Fabricant

F.M. S.p.A Via Farini 65 bis 13043 Cigliano (VC) Italie

Distributeur

PHYSIDIA, 11-13 boulevard des Bretonnières - 49124 Saint-Barthélemy-d'Anjou - France

S³ est une marque déposée de la société Physidia SAS



Photos non contractuelles