



valve sans aiguille avec rallonge simple / double / triple / quadruple

TD-48

att.no.3 pt.2 subpt.2.3

révision 2

date : 16/09/2022

modification du : 01/02/2023

FABRICANT : ZARYS International Group sp. z o.o. sp.k.

ADRESSE : ul. Pod Borem 18, 41-808 Zabrze, Pologne, téléphone +48 32 376 07 00-02, fax +48 32 370 38 08

INDICATION :

- Dispositif utilisé pour fermer les ports de perfusion pour des injections multiples sans aiguille et pour protéger la ligne de perfusion contre la contamination

CARACTÉRISTIQUES :

- boîtier en matériau transparent - polycarbonate
- membrane en silicone de haute qualité permettant des injections multiples
- surface d'injection plane - membrane d'orifice lisse et uniformément terminée qui facilite la désinfection
- Extension en polyuréthane transparent
- sans métal, adapté aux examens IRM
- Rallonges équipées de pinces coulissantes
- connecteur mâle protégé par un applicateur
- longueur totale 15 cm
- peut être utilisé pendant 7 jours ou 350 activations
- volume de remplissage du port sans aiguille 0,09 ml
- espace mort 0,001 ml
- résistance à la pression du liquide injecté 3 bars (44 PSI)
- résistance à la contre-pression 2 bars (29 PSI)
- sans latex
- sans phtalates
- conforme aux normes techniques : EN ISO 80369-1, EN ISO 80369-7, EN ISO 8536-10, EN ISO 8536-14
- à usage unique
- stérile, stérilisé à l'oxyde d'éthylène
- durée de conservation : 3 ans
- emballage : 1 pièce / papier-aluminium



TAILLE ET RÉFÉRENCE

REFERENCES	NOMBRE DE PORTS SANS AIGUILLE PORTS	DIAMÈTRES DES LIGNES D'EXTENSION LINES	DÉBIT	COULEURS DES PINCE À GLISSIÈRE	EMBALLAGE DE VENTE	EMBALLAGE DE TRANSPORT
PB-T/1-27	1	1,0 x 2,7 mm	115 ml/min	blanc	50 x 1 pièce	20 x 50 pièces
PB-T/1-40		3,0 x 4,0 mm	185 ml/min			
PB-T/2-27	2	1,0 x 2,7 mm	100 ml/min	blanc, bleu		
PB-T/2-40		3,0 x 4,0 mm	165 ml/min			
PB-T/3-27	3	1,0 x 2,7 mm	100 ml/min	blanc, bleu, rouge		
PB-T/3-40		3,0 x 4,0 mm	160 ml/min			
PB-T/4-27	4	1,0 x 2,7 mm	65 ml/min	blanc, bleu, rouge, blanc		
PB-T/4-40		3,0 x 4,0 mm	135 ml/min			

