



[Fiche technique]

Détendeur débitlitre MEDISELECT II sortie simple

Réf. 275141 - 275042

Détendeur avec débitmètre pour oxygène.

Manomètre rotatif pour une lecture facilitée de la pression.

Sortie du débit rotative à 360° afin de permettre une meilleure orientation de la tubulure d'oxygénothérapie vers le patient.

Innovation sécurité : dispositif de réglage des débits conçu pour délivrer le gaz, même entre deux positions.

Informations complémentaires

Plages des débits : 0 à 15 l/min 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 12, 15.

Raccord d'entrée selon norme AFNOR.

Raccord de sortie débit M 12 x 1.25 avec olive de sortie.

Maintenance : conseillée après 5 ans par du personnel agréé.

Durée de vie du produit : 10 ans.

Caractéristiques techniques

Marque	GCE
Matière	Corps laiton nickelé aspect satiné Volant de réglage polyamide Joints toriques EPDM Filtre bronze fritté Bonnette de manomètre TPE
Normes et Certification	EN 10524-1 ASTM G175-3 EN 1789 : 2000
Classification	Dispositif médical de Classe 2b

Références

Réf. 275141	Détendeur débilite MEDISELECT II sortie simple - à vis
Réf. 275042	Détendeur débilite MEDISELECT II sortie simple - à étrier

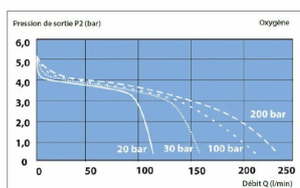
Photos



Détendeur débilite à vis
Mediselect II oxygène sortie
simple



Détendeur débilite à vis
Mediselect II oxygène sortie
simple



Détendeur débilite à vis
Mediselect II oxygène sortie
simple

Caractéristiques techniques :

Flux	O ₂ , Air, N ₂ O, CO ₂ , N ₂ O/G ₂
Plage de pressions d'entrée	Jusqu'à 300 bar
Pression de sortie nominale	4 bar
Plage de débit	—
D à 2 lpm	D1: 0,1 ; D2: 0,3 ; D4: 0,5 ; D6: 0,7 ; D8: 1 ; S : 2
D à 4 lpm	D1: 0,25 ; D2: 0,5 ; D4: 1 ; S : 2 ; D5: 3 ; D6: 4
D à 25 lpm	D1: 1 ; D2: 3 ; D4: 5 ; D6: 7 ; D8: 9 ; D12: 15 ; 25
Raccord d'entrée selon la norme ASME	
Raccord de sortie	1/4" ou 1/2" avec olive de sortie
Matériau du corps	Laiton nickelé aspect satiné
Volant de réglage	Polyamide
Joints toriques	EPDM
Filtre	Bronze fritté
Bonnets de manomètre	TPE (élastomère thermoplastique)
Statut réglementaire	Conforme à la directive sur les dispositifs médicaux 93/42/CEE Conforme à la norme EN 10524-1 (détendeurs de gaz médicaux) Conforme à la norme ASTM G175-3 (méthode de tests d'évaluation de la sensibilité à l'ignition) Conforme à la norme EN 1789 : 2000 (véhicules médicaux et leurs équipements - ambulances)
Classification CE	Classe IIb
Débitilité	150/min type F (à étrier)

Détendeur débilite à vis
Mediselect II oxygène sortie
simple