



DÉTENDEURS DE GAZ MÉDICAUX HAUTE PRESSION

MEDISELECT® II

MEDIREG® II

MEDISELECT®

- Détendeur avec débitmètre.
- Conçu pour une pression d'entrée de 300 bar.
- Manomètre rotatif pour une lecture facilitée de la pression.
- Nouveau type de manomètre, avec une résistance éprouvée aux chocs.
- Sortie du débit rotative à 360° afin de permettre une meilleure orientation de la tubulure d'oxygénothérapie vers le patient (évitant ainsi toute torsion).
- Innovation sécurité : dispositif de réglage des débits conçu pour délivrer le gaz, même entre deux positions.
- Lecture frontale et latérale des valeurs de débit.
- Un nombre plus important de valeurs de débit.



MEDIREG®

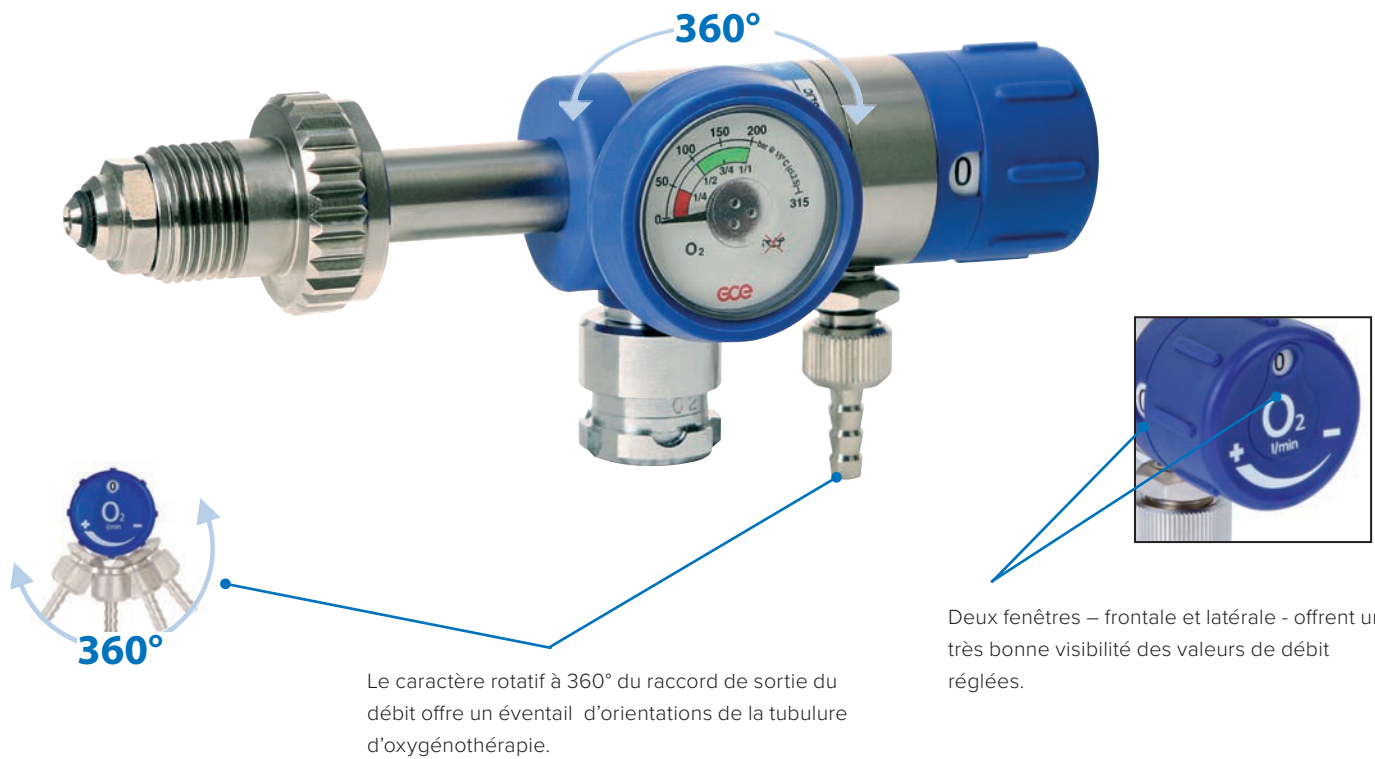
- Détendeur avec sortie de pression pré-réglée et débit constamment ajusté.
- Manomètre rotatif pour une lecture facilitée de la pression.
- Design ergonomique, lignes épurées.
- Etat de surface au nettoyage aisé.
- Compact et commode d'utilisation.

LES AVANTAGES DU MEDISELECT® II

Manomètre rotatif
Lisez facilement la pression de la bouteille quelle que soit votre position par rapport à celle-ci.

Entrées et sorties DISS pour oxygène et/ou entrées NIST pour Air et oxygène.

Garantie de la continuité du débit, même en cas de positionnement accidentel entre deux valeurs.



LES AVANTAGES DU MEDIREG® II



Léger
Ergonomique
Compact

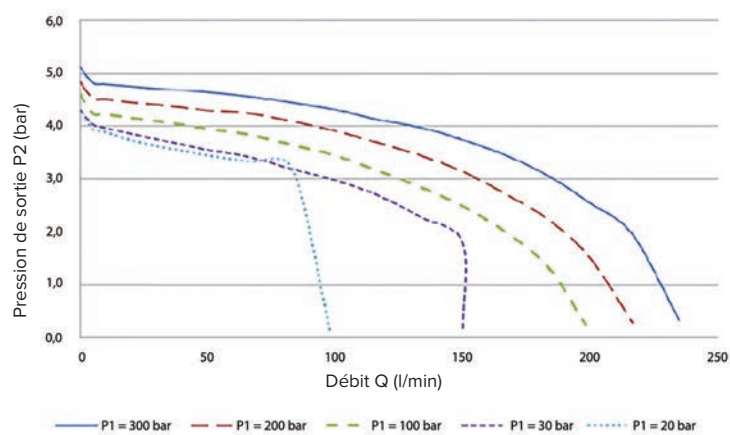


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Gaz:	O ₂ , Air, N ₂ O, CO ₂ , O ₂ /N ₂ O	
Plage de pressions d'entrée:	Jusqu'à 300 bar	
Pression de sortie nominale:	4 bar	
Plages des débits*:	0 à 2 lpm	0;0,1;0,2;0,3;0,4;0,5;0,6;0,7;0,8;1;1,5;2
	0 à 6 lpm	0;0,25;0,5;0,75;1;1,5;2;2,5;3;4;5;6
	0 à 15 lpm	0;1;2;3;4;5;6;7;9;12;15;25
Raccord d'entrée:	selon norme AFNOR	
Raccord de sortie débit:	M12x1,25 avec olive de sortie	
Matériau du corps:	Laiton nickelé aspect satiné	
Volant de réglage:	Polyamide	
Joints toriques:	EPDM	
Filtre:	Bronze fritté	
Bonnette de manomètre:	TPE (élastomère thermoplastique)	
Statut réglementaire:	Conforme à la directive sur les dispositifs médicaux n°93/42/C.E.E.	
	Conforme à la norme EN 10524-1. (Détendeurs haute pression pour gaz à usage médical)	
	Conforme à la norme EN 1789: 2000 (véhicules médicaux et leurs équipements – ambulances)	
Classification CE:	Class IIb	
Garantie:	2 ans	
Révision:	à 5 ans	

* Débits exprimés à 23°C et 101,3 kPa

COURBE DES DÉBITS D'OXYGÈNE (PRESSION DE SORTIE P2 = 4 BAR)



BUREAUX DE VENTE

EUROPE

RÉPUBLIQUE TCHÈQUE
FRANCE
ALLEMAGNE
HONGRIE
ITALIE
POLOGNE
PORTUGAL
ROUMANIE
ESPAGNE
SUÈDE
ROYAUME-UNI & IRLANDE

AMÉRIQUE

AMÉRIQUE LATINE
MEXIQUE
ÉTATS-UNIS

ASIE

CHINE
INDE
RUSSIE



visitez: www.gcegroup.com