



DÉTENDEURS DE GAZ MÉDICAUX HAUTE PRESSION

MEDISELECT[®] II

MEDIREG[®] II

EDITION 1/2014

MEDISELECT[®]

Détendeur avec débitmètre.

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 (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 d'orifices précalibrés augmente les possibilités thérapeutiques. La position 25 l/min est un plus en réanimation, tandis que la valeur 7 l/min est spécialement destinée à la nébulisation.



MEDIREG[®]

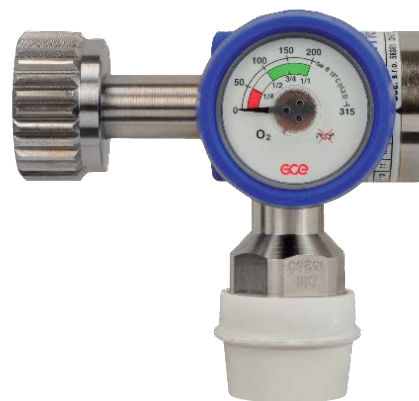
Détendeur avec sortie de pression pré-réglée et débit constamment ajusté.

Manomètre rotatif pour une lecture facilitée de la pression.

Design ergonomique, lignes épurées.

Etat de surface au nettoyage aisé.

Compact et commode d'utilisation.

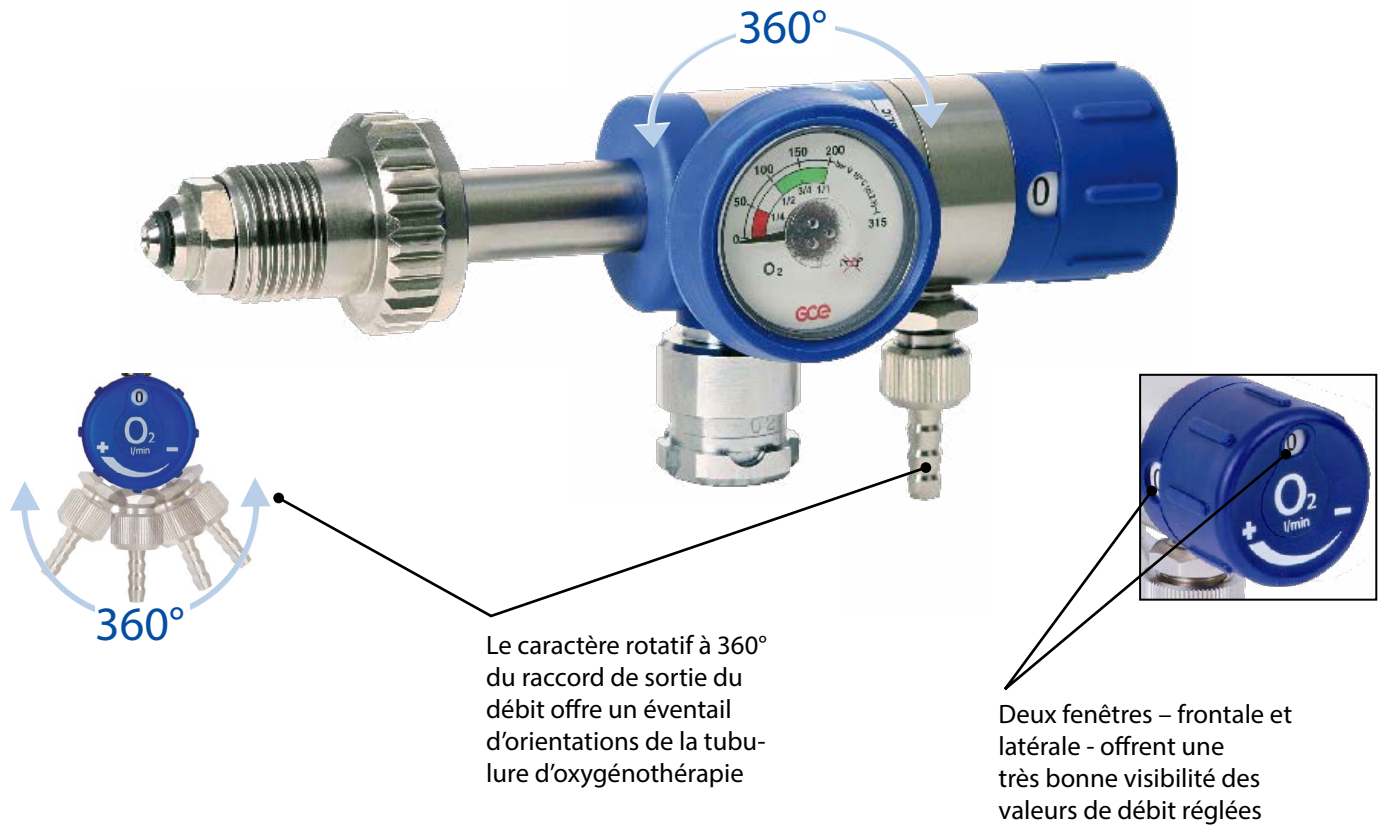


LES AVANTAGES DU MEDISELECT® II

Manomètre rotatif

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

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



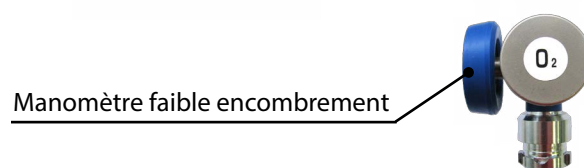
LES AVANTAGES DU MEDIREG® II



Léger

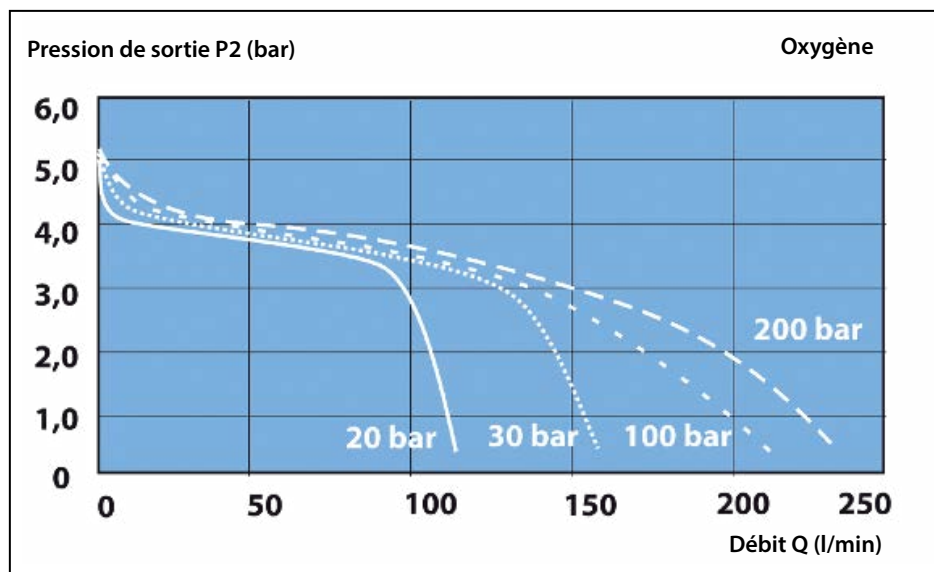
Ergonomique

Compact



INFORMATIONS TECHNIQUES SUR MEDISELECT® II ET MEDIREG® II

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



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Gaz:	O ₂ , Air, N ₂ O, CO ₂ , N ₂ O/O ₂
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 25 lpm	0;1;2;3;4;5;6;7;9;12;15;25
Raccord d'entrée:	selon norme AFNOR
Raccord de sortie débit:	M 12x1.25 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 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:	Class IIb
Manufacturer:	GCE, s.r.o, Žižkova 381 583 81 Chotěboř, CZ

* Débits exprimés à 23°C et 101,3 kPa

MEDISELECT® II

Réf.	Type	Gaz	Débit (l/min)	Raccord d'entrée	Raccord de sortie	Pression de sortie
0720155	MediSelect II	O2	0 - 25 l/min	G5/8	G3/8	BSI QC
0720157	MediSelect II	O2	0 - 25 l/min	PIN-INDEX	G3/8	-
0720186	MediSelect II	O2	0 - 25 l/min	G5/8	G3/8	-
0720187	MediSelect II	O2	0 - 25 l/min	PIN-INDEX	G3/8	BSI QC

DÉTENDEURS - DÉBITLITRE

Réf.	Type
0720165	2 l/min type F (raccord à visser)
0720151	6 l/min type F (raccord à visser)
0720150	15 l/min type F (raccord à visser)
0720152	15 l/min type F (à étrier)
0720164	15 l/min type F avec prise (raccord à visser) (1)
0720171	15 l/min type F avec prise et Venturi (raccord à visser)
0720163	15 l/min type D avec prise (raccord à visser)
0720166	15 l/min type L avec prise (raccord à visser)
0720255	15 l/min N2 (raccord à visser)

MEDIREG® II

Réf.	Type	Gaz	Débit (l/min)	Raccord d'entrée	Raccord de sortie	Pression de sortie
0724151	MedirReg® II	O2/N2O	-	PIN-INDEX	-	BSI QC

DÉTENDEURS À PRESSION PRÉRÉGLÉE

Réf.	Typ
0724135	Type F - sortie bouteille à droite (2)
0724145	Type D - sortie bouteille à droite
0724147	Type G - sortie bouteille à droite
0724129	Raccord à étrier - manomètre à gauche du raccord
0724144	Raccord à étrier - manomètre à droite du raccord

GCE S.A.S

B.P 40110 - 70, rue du Puits Charles
La Charité sur Loire Cedex, F-58403, FRANCE
Tel. +33 386 69 46 00, Fax. + 33 3 86 70 09 81
E-mail: sales.fr@gcegroup.com
www.gcegroup.com



Gas Control Equipment