

MEDISELECT

Regulator cu selector de debit.

Manometru de presiune rotativ care permite o citire convenabila.

lesire orientata in 360° – permite o mai buna orientare a canulei nazale sau a mastii de oxigen aplicata pacientului (previne rasucirea).

Indexare a debitului inovatoare ce permite reglajul continuu intre trepte. In situatia defectarii mecanismului de indexare, pacientului tot i se va administra gazul medicinal.

Citire laterala si frontala a valorii debitului.

Numarul mare de gauri ale discului maresta numarul posibilitatilor de tratament. Cresterea debitului la 25 l/min in locul celui de 15 l/min, permite folosirea acestuia in resuscitare. Alti 7l/min sunt necesari pentru nebulizare.



MediSelect® II and MediReg® II noua generatie de regulatoare de inalta presiune medicale

EDITIA 3/2009

MEDIREG

Regulator cu iesire pe presiune, ajustare constanta a debitului sau cu debitmetru.

Manometru de presiune rotativ care permite citirea convenabila.

Design ergonomic si compact.

Suprafata usor de curatat.

Utilizare prietenoasa.

Avantajele lui MediSelect® II

Manometru de presiune rotativ care permite citirea convenabila.

Curgere continua intre setari, chiar si in cazul defectarii mecanismului de indexare



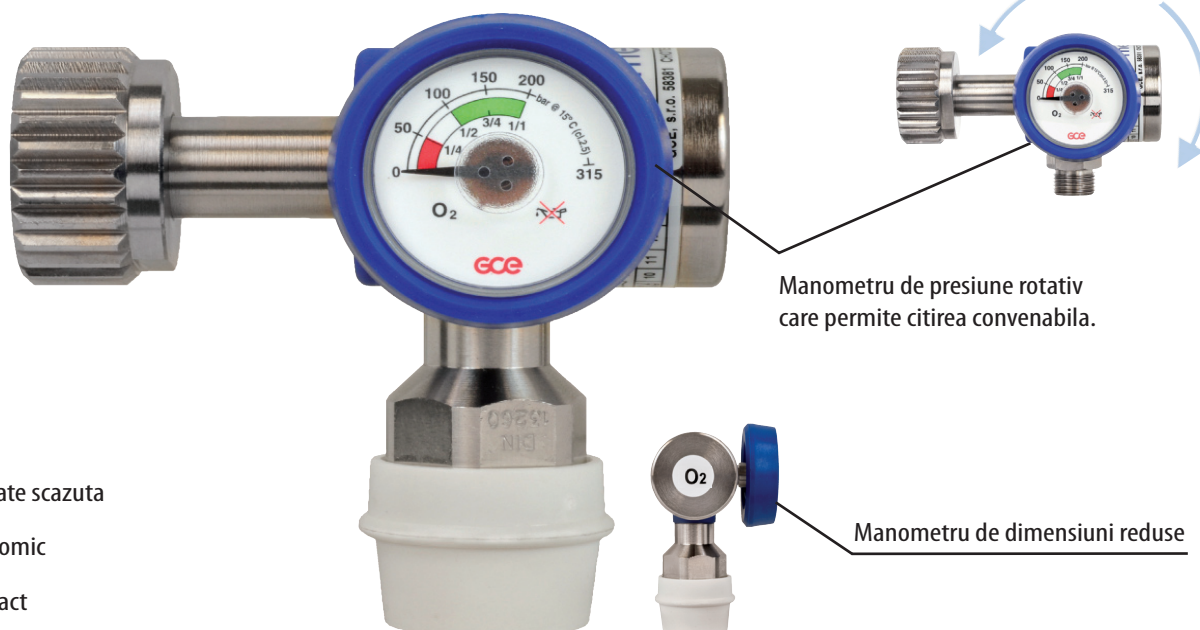
Avantajele lui MediReg® II

Greutate scazuta
Ergonomic
Compact

360°

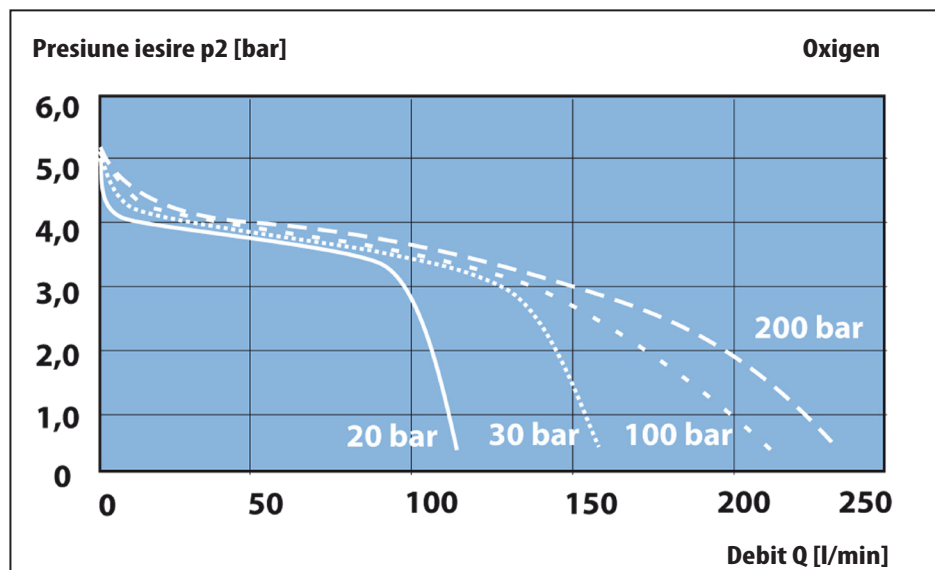
Manometru de presiune rotativ care permite citirea convenabila.

Manometru de dimensiuni reduse



Informatii tehnice despre MediSelect® II si MediReg® II

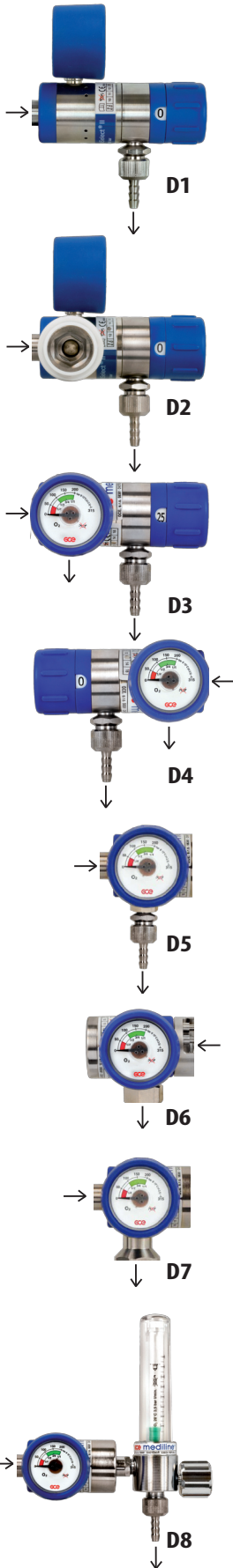
Diagrama debit pentru oxigen (P2 = 4 bar)



Date tehnice

Gaz	O ₂ , Air, N ₂ O, CO ₂ , N ₂ O/O ₂
Interval presiune intrare	pana la 300 bar
Presiune de iesire nominala	4 bar
Intervala debit*	
0 to 2 lpm	0;0,1;0,2;0,3;0,4;0,5;0,6;0,7;0,8;1;1,5;2
0 to 6 lpm	0;0,25;0,5;0,75;1;1,5;2;2,5;3;4;5;6
0 to 25 lpm	0;1;2;3;4;5;6;7;9;12;15;25
Racord intrare	conform standardelor nationale
Racord iesire	9/16" UNF, M12x1,25, G3/8, G1/4 cu stut furtun
Material corp	alama nichelata
Buton control	poliamida
Garnituri O	EPDM
Filtru	Bronz sinterizat
Protectie manometru	TPE (elastomer termoplastic)
Certificare reglatoare	Conform cu Medical Devices Directive 93/42/EEC.
	Conform cu EN 10524-1
	(Reglatoare de presiune pentru utilizarea gazelor medicale)
	Conform cu ASTM Standard G175-3
	(Metoda de testare standard pentru evaluarea sensibilitatii la aprindere)
	Conform cu Standard EN 1789:2000
	(Vehicule medicale si echipamentele lor – Ambulante rutiere)
Clasificare	Clasa IIb

* Rate debit inregistrate la 23°C si 101,3 kPa

MediSelect® II


Cod	Descriere	Gaz	Interval debit (l/min)	Racord intrare	Racord iesire	Cupla rapida	Presiune intrare	Design
0720117	MEDISELECT II	O ₂	0-2	G3/4	9/16		200	D1
0720118	MEDISELECT II	O ₂	0-6	G3/4	9/16		200	D1
0720119	MEDISELECT II	O ₂	0-25	G3/4	9/16		200	D1
0720128	MEDISELECT II	O ₂	0-25	PIN INDEX	9/16		200	D1
0720120	MEDISELECT II	O ₂	0-25	G3/4	9/16	DIN	200	D2
0720121	MEDISELECT II	O ₂	0-25	G3/4	9/16	M12	200	D2
0720124	MEDISELECT II	O ₂	0-25	G3/4	9/16		200	D2
0720125	MEDISELECT II	O ₂	0-25	G3/4	9/16	DIN	200	D2
0720129	MEDISELECT II	O ₂	0-25	PIN INDEX	9/16	DIN	200	D2
0720131	MEDISELECT II	O ₂	0-25	PIN INDEX	9/16	NF	200	D2
0720172	MEDISELECT II*	O ₂	0-25	G3/4	9/16	2xM12	200	D2
0720126	MEDISELECT II*	AIR	0-25	G5/8D	9/16	DIN	200	D2
0720130	MEDISELECT II*	AIR	0-25	PIN INDEX	9/16	DIN	200	D2
0720132	MEDISELECT II*	AIR	0-25	PIN INDEX	9/16	NF	200	D2
0720127	MEDISELECT II*	CO ₂	0-25	W21,8x14	9/16		60	D2
0720133	MEDISELECT II*	CO ₂	0-25	PIN INDEX	9/16		60	D2
0720149	MEDISELECT II	O ₂	0-6	G3/4	9/16		200	D3
0720204	MEDISELECT II	O ₂	0-6	G3/4	9/16		200	D3
0720205	MEDISELECT II	O ₂	0-15	G3/4	9/16		200	D3
0720122	MEDISELECT II	O ₂	0-25	G3/4	9/16		200	D4
0720123	MEDISELECT II	O ₂	0-25	G3/4	9/16	DIN	200	D4
0720148	MEDISELECT II	O ₂	0-6	G3/4	9/16		200	D4
0720202	MEDISELECT II	O ₂	0-25	G3/4	G3/8	CZ	200	D4
0720138	MEDISELECT II	AIR	0-25	PIN INDEX	9/16	DIN	200	D4

*cu manometru Bourdon

MediReg® II

Cod	Descriere	Gaz	Interval debit (l/min)	Racord intrare	Racord iesire	Presiune intrare	Design
0724116	MEDIREG II	O ₂	4	G3/4	G3/8	200	D5
0724127	MEDIREG II	O ₂	20	G3/4	9/16		D5
0724117	MEDIREG II	O ₂	>100	G3/4	M12	200	D6
0724129	MEDIREG II	O ₂	>100	PIN INDEX	NF CR	200	D6
0724118	MEDIREG II	O ₂	>100	G3/4	DIN CR	200	D7
0724119	MEDIREG II	O ₂	>100	G3/4	NF CR	200	D7
0724128	MEDIREG II	O ₂	>100	PIN INDEX	DIN CR	200	D7
0724141	MEDIREG II	O ₂	>100	G3/4	G3/8	200	D7
0724142	MEDIREG II	O ₂	>100	G3/4	DIN CR	200	D7
0724143	MEDIREG II	O ₂	>100	PIN INDEX	G3/8	200	D7
0724130	MEDIREG II	AIR	>100	PIN INDEX	DIN CR		D7
0724136	MEDIREG II	AIR	>100	G3/4	DIN CR	200	D7
0724137	MEDIREG II	AIR	>100	G3/4	NF CR	200	D7
0724132	MEDIREG II	CO ₂	>100	PIN INDEX	DIN CR	60	D7
0724112	MEDIREG II	N ₂ O	>100	G3/8	CZ CR	60	D7
0724123	MEDIREG II	N ₂ O	>100	G3/4 external	M14x1	60	D7
0724124	MEDIREG II	N ₂ O	>100	G3/4 external	DIN CR	60	D7
0724125	MEDIREG II	N ₂ O	>100	G3/8 internal	M14x1	60	D7
0724126	MEDIREG II	N ₂ O	>100	G3/8 internal	DIN CR	60	D7
0724131	MEDIREG II	N ₂ O	>100	PIN INDEX	DIN CR	60	D7
0724114	MEDIREG II*	O ₂	>100	G3/4	9/16	200	D8

*cu debitmetru