



NOUA GENERATIE DE REGULATOARE DE INALTA PRESIUNE MEDICALE

## **MEDISELECT<sup>®</sup> II**

## **MEDIREG<sup>®</sup> II**

### MEDISELECT<sup>®</sup>

- Regulator cu selector de debit. Manometru de presiune rotativ care permite intotdeauna o citire confortabila
- Iesirea cu posibilitatea rotatiei la 360° – asigura o orientare mai buna catre canula nazala sau masca de oxigen inspre pacient, prevenind indoirea sau rasucirea furtunului
- Dispozitiv inovator de setare a debitului cu o curgere continua intre setari. In cazul putin probabil al deteriorarii mecanismului zimtat, pacientul va fi aprovizionat in continuare cu gaz medical.
- Citirea setarilor de debit laterala si frontala
- Numarul marit de orificii in discul de debit creste numarul optiunilor de tratament. Posibilitatea setarii la 25 l/min, spre deosebire de variant traditionala cu 15 l/min variant, permite folosirea in resuscitari.
- Cei 7 l/min additionali sunt destinati pentru nebulizare.



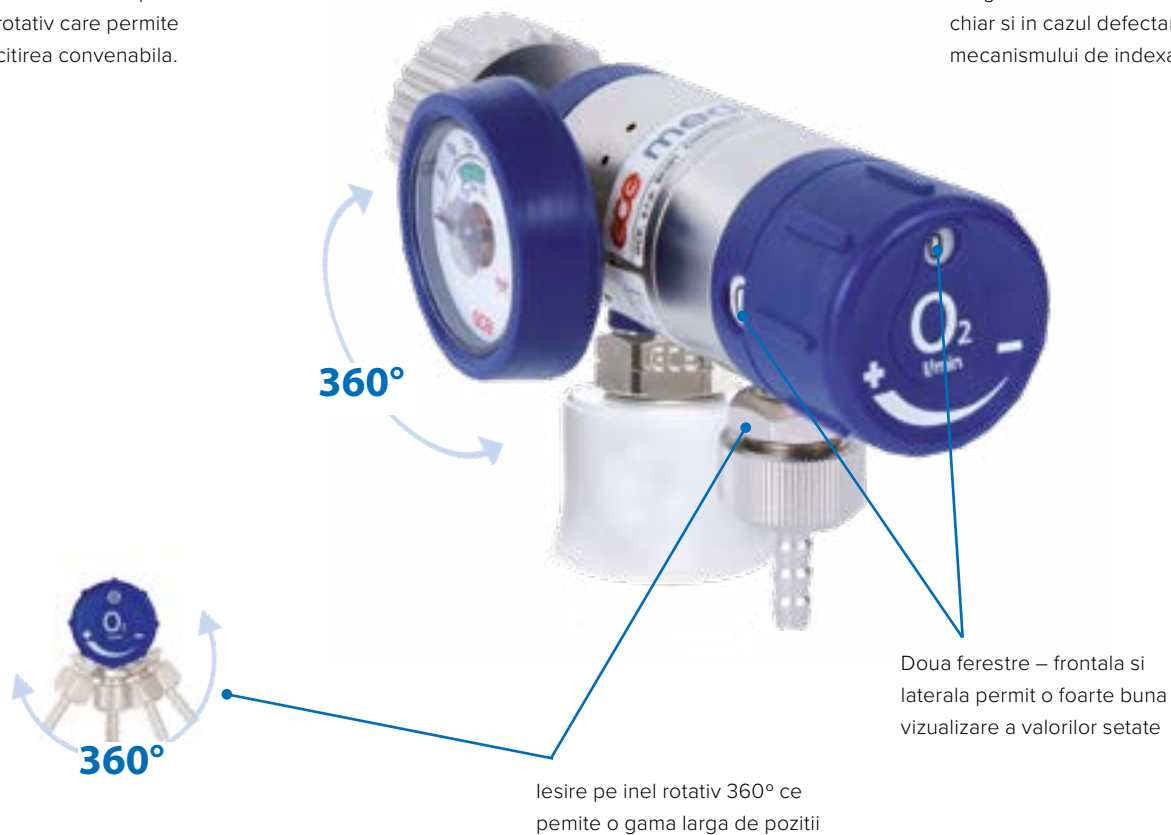
### MEDIREG<sup>®</sup>

- Regulator cu debitul de iesire reglat constant sau cu debitmetru
- Manometru de presiune rotativ care permite intotdeauna o citire confortabila
- Design ergonomic
- Suprafata usor de curatat
- Compact si usor de folosit

## AVANTAJELE LUI MEDISELECT® II

Manometru de presiune rotativ care permite citirea convenabila.

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

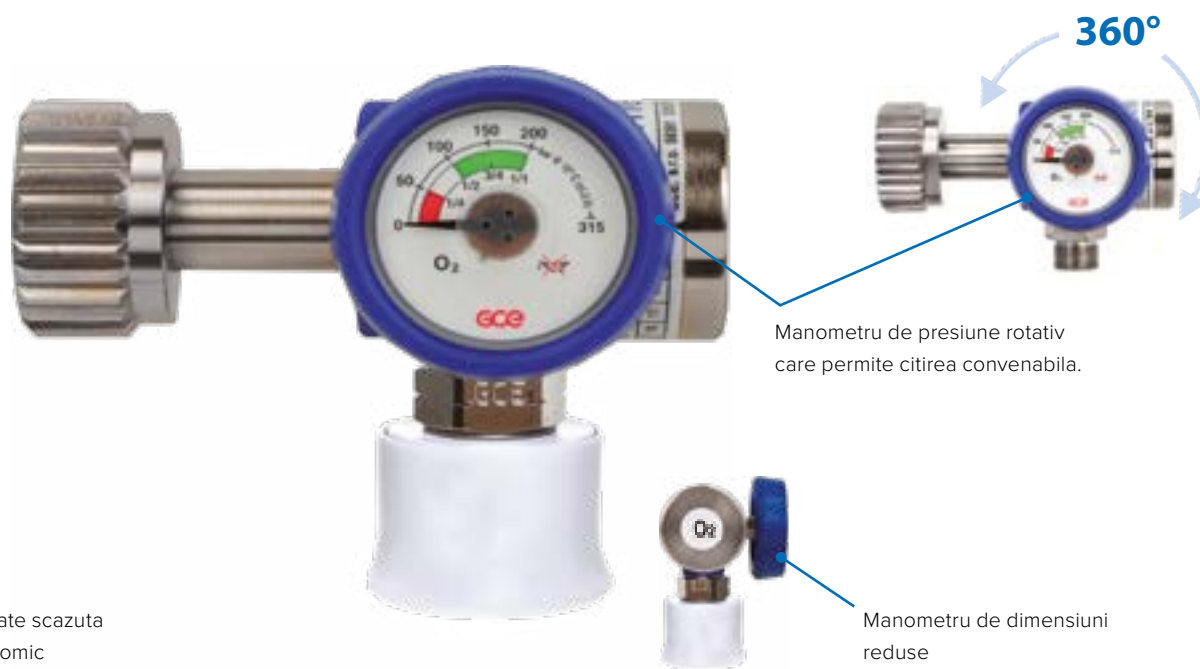


## AVANTAJELE LUI MEDIREG® II

Greutate scazuta  
Ergonomic  
Compact

Manometru de presiune rotativ care permite citirea convenabila.

Manometru de dimensiuni reduse

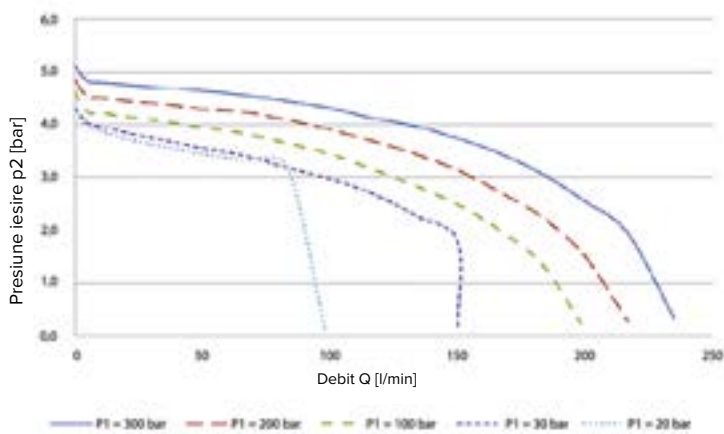


## TECHNICAL DATA

Gaz:	O <sub>2</sub> , Air, N <sub>2</sub> O, CO <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> /N <sub>2</sub> O	
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 Standard EN 1789:2000 (Vehicule medicale si echipamentele lor – Ambulante rutiere).	
Clasificare:	Clasa IIb	
Producător:	GCE, s.r.o., Žižkova 381, 583 81 Chotěboř, CZ	

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

### DIAGRAMA DEBIT PENTRU OXIGEN (P<sub>2</sub> = 4 BAR)



## REGIONAL OFFICES

### EUROPE

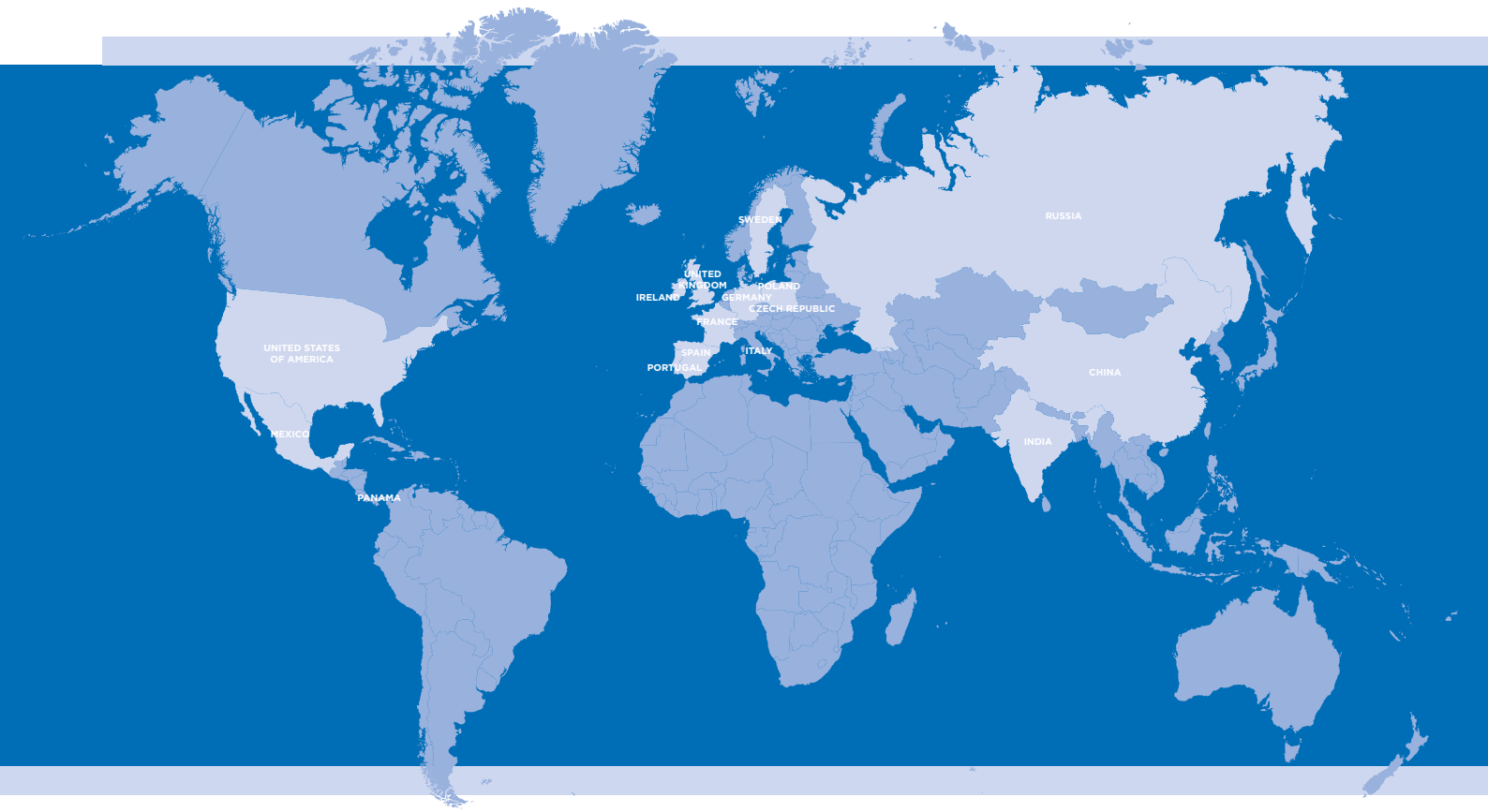
CZECH REPUBLIC  
FRANCE  
GERMANY  
HUNGARY  
ITALY  
POLAND  
PORTUGAL  
ROMANIA  
SPAIN  
SWEDEN  
UNITED KINGDOM & IRELAND

### AMERICA

LATIN AMERICA  
MEXICO  
USA

### ASIA

CHINA  
INDIA  
RUSSIA



visit: [www.gcegroup.com](http://www.gcegroup.com)

#### GCE Romania SRL

Str. Alexandru Puskin nr. 22  
Ap. 1, Cod postal 011996, Sector 1, Bucuresti  
tel.: +40 21 316 76 72, fax: +40 21 316 76 74  
[www.gcegroup.com](http://www.gcegroup.com), [romania.gcegroup.com](http://romania.gcegroup.com)

Cod 73510000403. Editia 1/2018. Modificarile pot fi efectuate fara o notificare prealabila. 160418hh © GCE 2018.