


DATI PER L'ORDINAZIONE/DATA FOR ORDERING



Codice 960104 - Siaretron 1000 Iper
Item code 960104 - Siaretron 1000 Iper



Data subject to change without notice - Revised on Novembre 2021 - DU2003501

<p>Cod. G30070150 Pacco Batteria per 8 ore di autonomia con cavo di alimentazione 12Vdc (4 x NiMH 12V2200) Battery pack for 8 hours of battery life with power cord 12vdc (4 x Nimh 12V2200)</p> <p>Cod. G30070131 Pacco Batteria per 6 ore di autonomia con cavo di alimentazione 12Vdc (4 x NiMH 12V2200) unità esterna per ventilatore Battery pack for 6 hours of battery life with power cord 12vdc (4 x Nimh 12V2200) external unit for lung ventilator</p>	<p>Cod. 600100 Set per nebulizzatore Set for nebulizer</p>
<p>Cod. A36.106148/L Maschera facciale in silicone per CPAP taglia L con fissa maschera Silicone face mask for CPAP size L with fixed mask</p> <p>Cod. A36.106148/M Maschera facciale in silicone per CPAP taglia M con fissa maschera Silicone face mask for CPAP size M with fixed mask</p>	<p>Cod. 106144/- Maschera facciale in silicone misura 0-6 Silicone face mask size 0-6</p>
<p>Cod. A70.89150NS Circuito paziente bi-tubo adulti in PVC (monouso) Double PVC tube patient circuit for adult (single-use)</p> <p>Cod. A36.049042 Circuito paziente bi-tubo pediatrico in PVC (monouso) Double PVC tube patient circuit for paediatric (single-use)</p>	<p>Cod. 001562/SLR Circuito paziente bi-tubo adulti in silicone con ampolle condensa Double silicone tube patient circuit for adult with water trap</p> <p>Cod. 001562/SLRP Circuito paziente bi-tubo pediatrico in silicone con ampolle condensa Double silicone tube patient circuit for paediatric with water trap</p> <p>Cod. 001562/SLRN Circuito paziente bi-tubo neonatale in silicone con ampolle condensa Double silicone tube patient circuit for newborn with water trap</p>
<p>Cod. A36.049043 Circuito paziente bi-tubo neonatale in PVC (monouso) Double PVC tube patient circuit for newborn (single-use)</p> <p>Cod. A58.049006 Circuito paziente in PVC coassiale 160 cm (monouso) Coaxial PVC patient circuit 160 cm (single-use)</p>	<p> Cod. LS.AB.005 PNEUTEST II simulatore polmonare PNEUTEST II lung simulator</p>



SIARETRON 1000 IPER

Ventilatore polmonare per camera iperbarica
Lung ventilator for hyperbaric chamber

Distribuito da/Distributed by:



20133 102 Ave Unit #1, Langley Twp, BC
V1M 4B4

Phone:
Toll Free: 1-888-540-82880 or 604-474-5370
WWW.WESTCAREMEDICAL.COM



Via G. Pastore 18 - Loc.Crespellano
40053 Valsamoggia (BO) - Italy
Phone: +39 051 969802 - Fax: +39 051 969809
mail: mail@siare.it - Site: www.siare.it



SIARETRON 1000 IPER

Il ventilatore polmonare SIARETRON 1000 IPER è concepito per applicazioni in HBOT all'interno di camera multipla e singola, su paziente adulto, pediatrico e neonatale.

È l'unico ventilatore polmonare progettato per funzionare fino a 60 metri di profondità.

È dotato di un sensore di pressione che rileva la profondità ambiente raggiunta, garantendo in questo modo un corretto funzionamento a diverse profondità.

Compensazione perdite

Il ventilatore polmonare è dotato di un sistema di compensazione automatico delle perdite fino a 60 l/min. Concentrazione di ossigeno regolabile dal 21 % al 100 %. Sistema automatico di sicurezza che riduce la concentrazione di ossigeno con l'aumento della profondità.

Alimentazione elettrica

Alimentazione a bassa tensione (12 Vdc) con una speciale batteria ermetica.

Alimentazione gassosa

Aria, ossigeno ed Heliox premiscelato con pressione di 3 bar oltre la pressione operativa della camera iperbarica.

Adatto per pazienti adulti, pediatrici e neonati grazie ad un volume corrente regolabile da 5 ml a 3000 ml.

Concepito per funzionare fino a 60 metri di profondità. Compensazione automatica del volume corrente con flusso massimo di 120 l/min.

- PEEP fino a 50 cmH₂O
- Display touch screen da 10.4" a colori
- Piccole dimensioni e peso contenuto (5,5 kg)
- Batteria ermetica speciale



SIARETRON 1000 IPER

SIARETRON 1000 IPER lung ventilator is designed for adult, paediatric and neonatal patients who need to be treated with HBOT in hyperbaric chamber.

It is the only lung ventilator able to work up to 60 metres depth.

It is equipped with a trigger sensor which indicates depth, thus always ensuring the correct functioning at every different level.

Leak compensation

The lung ventilator has an automatic leak compensation up to 60 l/min. and an adjustable oxygen concentration from 21 % to 100 %, which is gradually reduced with depth increase thanks to an automatic safety system.

Electric power supply

Low tension power supply (12 Vdc) with a special hermetically sealed battery.

Gas supply

Air, oxygen and premixed Heliox with 3 bar to be added to the hyperbaric chamber pressure.

Its adjustable tidal volume from 5 ml to 3000 ml is the perfect solution for adult, paediatric and neonatal patients.

Automatic compensation of tidal volume with a max flow of 120 l/min.

- Up to 50 cmH₂O PEEP
- 10.4" colors touch screen display
- Small size and low weight (5,5 kg)
- Special hermetic battery

① Alte prestazioni fino a una profondità di 60 mH₂O

② Compensazione automatica di tutti i parametri di ventilazione e delle perdite

③ Tre loop disponibili P-V; P-F; F-V e cinque grafici visualizzati contemporaneamente

④ Compatibile con HELIOX premiscelato

⑤ Fino a 14 ore di autonomia della batteria

① High performance up to a depth of 60 mH₂O

② Automatic leak and ventilation parameters compensation

③ Three available loops P-V; P-F; F-V and five graphics can be visualized at the same time

④ Compatible with premixed HELIOX

⑤ Up to 14 hrs battery autonomy