

AM 5000

portable

PORTABLE
ANAESTHESIA
MACHINE

MACCHINA
PER ANESTESIA
PORTATILE



AM 5000

portable
anaesthesia
machine

*macchina per
anestesia
portatile*



The AM 5000 portable anaesthesia machine is a modular unit composed of 3 main units: a flowmeter box at 2 or 3 gases; a breathing system and a trolley. Their connection is intuitive and quick, in fact this anaesthesia unit is suitable for use in field-hospitals, mobile units, and wherever a safe anaesthesia application is necessary.

L'AM 5000 portatile è di tipo modulare composto da tre unità principali, gruppo anestesia a 2 o 3 gas; circuito rotatorio per circuito chiuso, carrello. Il collegamento tra loro è intuitivo e rapido, infatti questa unità è largamente utilizzata in ospedali da campo e ovunque vi sia la necessità di fare una anestesia secondo tutti gli standard di sicurezza.



BREATHING SYSTEM FOR CLOSED CIRCUIT (Code 00119)

The Siare breathing circuit is a compact device for closed circuit. User-friendly, it can be used for manual ventilation or with an automatic respirator. The circuit is supplied with a manometer in order to read the exercise pressure, an adjustable APL valve, a selector for manual or automatic ventilation. The soda lime jar is removable and has a capacity of 2,5 kg.

CIRCUITO ROTATORIO PER CIRCUITO CHIUSO (00119)

Il circuito rotatorio Siare è un ausilio compatto per circuito chiuso. Facile da usare, può essere utilizzato per ventilazioni manuali o con respiratore automatico. Il circuito è completo di manometro per la lettura della pressione di esercizio, valvola APL regolabile, selettore per ventilazioni in automatico e manuale. Il vaso per la calce sodata è di tipo estraibile e può essere caricato fino a 2,5 kg di calce sodata.



2 gas flowmeters
AM 5000
AM 5000 a 2 gas



3 gas flowmeters
AM 5000
AM 5000 a 3 gas

MECHANIC FLOWMETER MODULE

Thanks to its ergonomic design and compactness the mechanic flowmeter box is user friendly and intuitive. The absolute precision in fresh gas mixtures delivered to the patient is possible thanks to the internal pressure reducers granting pressures stability. The unit is available in 2 versions: with 2 flowmeters (O₂-N₂O) or with 3 flowmeters (O₂-N₂O-AIR). The standard supplied accessories are:

- 1 air / nitrous oxide selector (version with 3 flowmeters only)
- Rapid by-pass button for O₂ flow delivery
- 3 control gauges for O₂-N₂O-(Air) inlets
- Selectatec group with Interlock system for rapid connection/disconnection of vaporizer.

MODULO FLUSSOMETRICA MECCANICA

L'ergonomia e la compattezza della Flussometrica meccanica è tale da rendere il suo utilizzo facile ed intuitivo. La stabilità delle pressioni è garantita da riduttori di pressione interni che permettono all'operatore di avere una precisione assoluta nelle miscela dei gas freschi erogati al paziente. Disponibile in 2 versioni: a 2 rotometri (O₂-N₂O) e a 3 rotometri (O₂-N₂O-ARIA).

La dotazione standard del modulo flussometrica prevede:

- 1 selettore aria / protossido (solo versione 3 rotometri).
- Pulsante By pass rapido che permette l'erogazione di un flusso di ossigeno.
- Manometri di controllo della pressione di ingresso dei gas medicali O₂-N₂O-(Aria).
- Gruppo selectatec per aggancio e sgancio vaporizzatore di gas anestetico.



CASTOR LT TROLLEY

The CASTOR LT is a compact designed trolley with minimal dimensions and small weight, It has been manufactured with noble materials in light aluminium alloy and F1 Class plastic moulds. This trolley is equipped with a double cylinder support and 4 antistatic wheels, two of which with brakes.

CARRELLO CASTOR LT

Il Castor LT è un carrello compatto di ridotte dimensioni e peso contenuto, costruito con materiali nobili come la lega leggera d'alluminio e il laminato plastico classe F1. Il Castor LT è dotato di doppio supporto porta bombole e 4 ruote antistatiche.

DATA FOR ORDERING - DATI PER L'ORDINAZIONE:

AM 5000 PORTABLE



OM392

AM 5000 Portable
Anaesthesia Unit at 2 gas
(O₂ - N₂O)

*AM 5000 Unità per
Anestesia Portatile a 2 gas
(O₂ - N₂O)*

OM393

AM 5000 Portable
Anaesthesia Unit at 3 gas
(O₂ - N₂O - ARIA)

*AM 5000 Unità per
Anestesia Portatile a 3 gas
(O₂ - N₂O - ARIA)*



Code 100150/I
Isoflurane Vaporizer
Vaporizzatore Isofluorane



Code 100148/I
Fluo-Halothane Vaporizer
Vaporizzatore Halothane



Code 100145/I
Sevoflurane Vaporizer
Vaporizzatore Sevoflurane



Code 100151/I
Desflurane Vaporizer
Vaporizzatore Desflurane



Code 06750/SB
Stainless steel patient circuit
supporting arm
Braccio porta circuito paziente



Code 00119
CO₂ absorber for manual /
automatic ventilation SEMI CLOSED
Circuito rotatorio per circuito chiuso



Code 11054
AIRPAK 54 medical air compressor
AIRPAK 54 compressore d'aria su
ruote



Code 05048/B
CASTOR LT trolley with one shelf
CASTOR LT carrello con mensola

FOR OTHER ACCESSORIES, PLEASE REFER TO THE PRICE LIST IN FORCE - PER ALTRI ACCESSORI FARE RIFERIMENTO AL LISTINO PREZZI IN VIGORE



REG. N. 327
UNI EN ISO 9001-2000
UNI CEI EN ISO 13485-2002

SINCERT

CE 0476



SIARE is not only Research, Designing and Manufacturing but with an efficient and expertise technical service available in 5 continents and 60 Agencies around the world is able to grant the maximum efficiency of its products.

SIARE non è solo Ricerca, Progettazione, Produzione e Vendita ma, con un Servizio di Assistenza in 5 continenti e 60 Agenzie nel mondo, è in grado di garantire la massima efficienza dei suoi prodotti.

siare[®]
ENGINEERING
INTERNATIONAL GROUP s.r.l.

Via G. Pastore, 18
40056 Crespellano (BOLOGNA) ITALY
Phone: +39 (051) 96.98.02 (r.a.) - Fax: +39 (051) 96.93.66
General e-mail: mail@siare.it - Internet: www.siare.it

Distributed by: