

KAV-1



CO₂

Absorbedor - Absorbeur - Absorber



HERSILL, S.L.

Equipos Médicos - Medical Devices

C/ Puerto de Navacerrada, 3 P.I. Las Nieves

28915 MOSTOLES (Madrid) Spain

Tel.: 34 91 6164111 Fax: 34 916164092

www.hersill.com

KAV-1

Circuito absorbedor de CO₂,
CO₂ circuit absorber
Absorbeur de CO₂

Absorbedor de CO₂ con válvulas espiratoria, inspiratoria y APL, canister de 650 grs. De cal sodada, conector de gases y tubo antiestático de 1 metro.

CO₂ absorber with inspiratory, expiratory and APL valves, a single canister 650 grs. Soda lime, gases connector and antistatic tube 1 metre.

Absorbeur de CO₂ avec soupape inspiratoire, expiratoire et APL, un canister de 650 g de chaux sodée, brancheur de gaz et tube antistatique de 1 mètre.

OPCIONAL - OPTIONAL - OPTIONNEL

0120006 Expirómetro Wright MX
3190300 Manómetro de -20 a 100 cmH₂O
5115500 Circuito de paciente
5130010 Canister adicional
4130003 Cambiador Manual/respirador

0120006 Respirometr Wright MX
3190300 Gauge -20 to 100 cmH₂O
5115500 Patient Circuit
5130010 Additional Canister
4130003 Manual/Ventilator exchanger

0120006 Expiromètre de Wright MX
3190300 Manomètre de -20 à 100 cmH₂O
5115500 Circuit de patient
5130010 Canister additionnel
4130003 Changeur pour position de respiration auto-manuel



El absorbedor está fabricado en acero inoxidable, latón, polisulfona y silicona, siendo una opción ideal para quirófanos y emergencias. Por su ligereza de peso se convierte en accesorio perfecto para el equipo de anestesia portátil y, por supuesto, nuestra máquina de anestesia modelo REGINA.

Estos productos son ideales para: Cirugía en salas de operaciones de hospitales y para médicos en operaciones ambulatorias, cirugías veterinarias y dentales, emergencias, ambulancias y usos militares.

La capacidad de absorción se puede duplicar con suma facilidad añadiendo un canister encima del estándar. Además al producir una mínima cantidad de agua, puede ser utilizado en intervenciones de larga duración.

The absorber is manufactured in stainless steel, brass, polysulfone and silicone, thus making it an ideal option for theatre and emergency rooms. The lightweight absorber is an ideal companion to the Orbi portable anaesthesia device, and our anaesthesia machine model REGINA.

The equipment is suitable for the followings: Surgery in operating rooms in hospitals and field use with teams of "flying doctors", veterinary and dental surgeries, emergency ambulances and military use.

By placing another canister on top the existing one, the capacity for CO₂ absorption can be increased two fold. The absorber has also been designed to minimise the existence of water vapour, making it an ideal choice in long operations.

L'absorbeur est fabriqué en acier inoxydable, laiton, polysulfone et silicone, ce qui en fait une option idéale pour salles d'opération et urgences. L'absorbeur léger est à l'heure actuelle le complément idéal pour appareil à anesthésier portable, de paroi ou sur table et de notre nouvel appareil à anesthésier Regina.

Ces articles sont parfaits pour: Chirurgie dans des salles d'opérations d'hôpitaux et pour médecins faisant des opérations ambulatoires, Chirurgie vétérinaire et dentaire, Urgences, ambulances et usages militaires.

La capacidad de absorción de CO₂ es fácil de duplicar, voire tripler en disposant simplement un canister sur l'autre. L'absorbeur en question présente encore un avantage du fait qu'il produit un minimum d'eau; son usage peut par conséquent être recommandé pour des interventions de longue durée.



HERSILL, S.L.

Equipos Médicos - Medical Devices
C/ Puerto de Navacerrada, 2 P.I. Las Nieves
28935 HOSTOLES (Madrid) Spain
Tels.: 34 91 6149111 Fax: 34 916149892
www.hersill.com