



Aspira

Aspiratore chirurgico
professionale / Professional
medical aspirator



**Livello di depressione regolabile
e visualizzabile sul vacuometro**
Adjustable vacuum level
with display on vacuum gauge



**Superfici facili da pulire
e disinfettare, nessuna
contaminazione**
Surfaces easy to clean
and disinfect,
no contamination



**Doppio sistema di blocco
overflow e filtro antibatterico,
antivirale e idrofobico per
proteggere caregiver e pompa**
Double overflow blocking system
and antibacterial, antiviral and
hydrophobic filter to protect
caregiver and pump



MADE
IN ITALY

www.flaem.it

Aspira

Aspiratore chirurgico
professionale

Professional medical aspirator



Patent pending

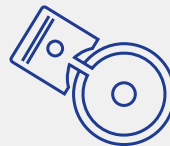
Nuovo tappo bi-materiale con sistema di innesto filtro rapido / New overmolding bi-material injection lid with quick filter connection.

Aspira è un aspiratore per uso medico e chirurgico, per l'aspirazione di fluidi corporei, per aspirazione faringea e per tracheotomia permanente. Il suo utilizzo deve essere prescritto da un Medico. Conforme alla norma EN ISO 10079-1. Il flusso dichiarato è stato testato e validato dal TÜV Rheinland. Il porta-vaso applicabile a scatto sul fianco destro o sinistro, alloggia il vaso in PC graduato che è sterilizzabile come i tubi in silicone che lo collegano all'aspiratore, per una perfetta igiene e pulizia. Inoltre, è dotato di un filtro idrofobico e di anticontaminazione microbica ad alta efficienza. Disponibile nelle versioni con flussi da 11 l/min, 13,5 l/min e 20 l/min.

Aspira is a aspirator for medical and surgical use, for the aspiration of body fluids, for pharyngeal aspiration and for permanent tracheostomy. Its use must be prescribed by a doctor. In compliance with EN ISO 10079-1 Standard. The declared flow has been tested and validated by TÜV Rheinland. The bottle holder can be placed on the right or on the left side of the device, it houses a one-litre graduated PC bottle. This and the silicone connection tubes can be sterilised for optimum hygiene. It fits a hydrophobic antibacterial high efficiency filter. It is available in different versions with flow 11 l/min, 13 l/min and 20 l/min.



Per uso medico e chirurgico in strutture di assistenza sanitaria e terapia domiciliare / For medical and surgical use in health care facilities and home-care treatment for pharyngeal suctioning



Pompa autolubrificante, non necessita di manutenzione, è adatto ad un utilizzo intensivo
Oilless compressor, does not require maintenance, Heavy Duty compressor

Tappi integrati per la chiusura del vaso dopo l'utilizzo / Integrated caps for outlet closing

Sede di innesto filtro in morbido materiale termoplastico
Filter coupling seat in soft thermoplastic material

Ancore di fissaggio tappi quando non utilizzati
Fixing hubs for the safety caps

Indicazioni all'utente chiare e ben visibili
Clear and visible indications to the user

Igienica e morbida guarnizione integrale di tenuta
Hygienic and soft integral sealing gasket





La struttura in polimeri di alta resistenza all'impatto garantisce sia la robustezza richiesta per gli utilizzi gravosi, sia un facile trasporto grazie al peso contenuto ed alla pratica e robusta maniglia integrata nella sommità.

The case is made of top quality plastics, ensuring robustness during heavy duty and at the same time reduced weight for an easier transport through the conveniently integrated handle.

Accessori in dotazione

Accessories

Tubi di collegamento
Connection tubes

Filtro antibatterico
Antibacterial filter

Comando manuale del flusso aspirato
Manual suction regulator

Vaso di raccolta secreti, vedere modello specificato nell'immagine
Collection jar, see the model as specified in the pictures

Vasi di raccolta disponibili Available collection jars



800 ml



1000 ml

Accessori opzionali / Optional accessories

Portavaso aggiuntivo / Additional jar holder



I vasi Flaem nell'utilizzo domiciliare possono essere puliti in lavastoviglie / Flaem jars for home use can be cleaned in the dishwasher

Design leggero e compatto
Compact and lightweight design

Aspira

Dispositivo Medico, aspiratore per uso medico e chirurgico, per l'aspirazione di fluidi corporei, per aspirazione faringea e per tracheotomia permanente. Il suo utilizzo deve essere prescritto da un medico / Medical Device, aspirator for medical and surgical use, for the aspiration of bodily fluids, pharyngeal aspiration and permanent tracheotomy. Its use must be prescribed by a doctor.



Per saperne di più
To know more



Portavaso aggiuntivo
Additional jar-holder

MD

Specifiche tecniche / Technical Specifications

| | | |
|--|--|--|
| Modello / Model | P1211EM/20 I; ASP-2; A005 | |
| Flusso aria Max / Max air flow | 20 l/min | |
| Alimentazione-Potenza / Power supply-Power | 230V ~ 50 Hz 210 VA | |
| Uso / Use | Continuo / Continuous | |
| Rumorosità (a 1 m) / Sound level (at 1 m) | 56 dB (A) approx | |
| Peso / Weight | 2,4 Kg / 5.3 lb | |
| Dimensioni apparecchio / Set dimensions | 32,5 x 12 x 23,5 h cm / 12.8 x 4.72 x 9.25 h in | |
| Garanzia / Warranty | 3 ANNI / Please refer to your local dealer | |
| Codice / Code | AS20P00 | |
| Imballo / Master carton | 2 Pezzi / 2 Pieces | |
| Barcode |  8 018294 011895 | |
| Conformità / Compliance | Conforme al regolamento 2017/745 UE "Dispositivi Medici" e successive modifiche / In compliance with EU regulation 2017/745 Medical Device Directive and following edits |  0051 |
| | Esente da ftalati. In conformità a Reg. (CE) n.1907/2006 / Phthalates free. In conformity with Reg. (EC) no.1907/2006 |  |
| | Marchio di qualità Quality mark |  |

19650A0 rev. date 03/2024 © Copyright by FLAEM NUOVA S.p.A. - Materiale divulgativo riservato alle categorie professionali specializzate. FLAEM NUOVA si riserva di apportare modifiche tecniche e funzionali al prodotto della presente scheda senza alcun preavviso / FLAEM NUOVA reserves the right to make technical and functional alterations to this product without prior notice.