

**Tiralatte Intermittente
mod. 231****CLASSIFICAZIONE**

Dispositivo medico attivo di tipo non invasivo ad uso temporaneo, destinato esclusivamente alla sottrazione di liquidi corporei riutilizzabili (latte materno) in forma non potenzialmente pericolosa:

Classe IIa (93/42/CEE).

DATI TECNICI

- **aspiratore a Medio vuoto e Basso flusso** (EN ISO 10079-1);
- tipo di protezione contro i pericoli elettrici: **classe I**;
- grado di protezione contro i contatti diretti e indiretti: **tipo B**;
- grado di protezione contro la penetrazione di acqua: **apparecchio comune** (IP 20);
- grado di sicurezza in presenza di miscele anestetiche infiammabili: **apparecchio non protetto**;
- Alimentazione elettrica: 230V~ ± 10% 50 Hz;
- Assorbimento nominale 130 VA;
- Protezione elettrica: due fusibili Ø 5x20, T 1A;
- Motore monofase ad induzione con protezione termica;
- Pompa a membrana esente da lubrificazione;
- Portata: 13 l/min ±20%;
- Depressione massima: 45 kPa ±10%;
- Valvola di regolazione del vuoto;
- Vuotometro di controllo graduato (grado di precisione ± 5%);
- Timer elettronico con relè statico;
- Ciclo di funzionamento: aspirazione 0,6 sec, rilascio 1,3 sec. ±10%;
- Livello acustico: < 60 dB(A);
- Bottigliette di raccolta: n° 2 in vetro borosilicato graduate in ml, capacità 100ml;
- Dispositivo filtro aria sterile/troppo-pieno: capacità filtrante > 99,999% per particelle ≥ 0,10 µm;
- Durata dispositivo filtro aria/troppo-pieno: max 72 ore di funzionamento continuo;
- Modalità d'impiego: **apparecchio per funzionamento intermittente**
tempo massimo di funzionamento continuo 30 min;
tempo minimo di pausa 15min;
- Condizioni ambientali di funzionamento: temperatura ad +5 a +35 °C, umidità 60% ± 15;
- Dispositivo conforme alla direttiva 93/42/CEE;
- Dispositivo conforme alle norme di sicurezza EN 60601-1, EN ISO 10079-1;
- Ingombro: L 53 x P 25 x H 31 cm;
- Peso 10,5 kg;
- Dispositivo non adatto all'uso sul campo o in trasporto e non adatto all'uso domestico;
- L'apparecchio imballato per il trasporto o l'immagazzinamento può essere esposto per un periodo non superiore a 15 settimane a condizioni ambientali comprese nella seguente gamma: temperatura ambiente da -20 a +60 °C, umidità relativa dal 10% al 95%;
- Vita tecnica prevista del dispositivo: 10 anni.