

| | | |
|-------------------------------|----------------------|------------|
| SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO | Rev. 01 – 25.05.2016 | Modulo STD |
|-------------------------------|----------------------|------------|

| | |
|--------|-----------------------------------|
| LTA420 | Aspiratore chirurgico ASPIMED 1.9 |
|--------|-----------------------------------|

Destinazione d'uso

Dispositivo per l'aspirazione nasale, orale, tracheale di liquidi corporei e per applicazioni di piccola chirurgia.

Caratteristiche principali

ASPIMED 1.9 è un dispositivo medico ad alimentazione elettrica o a batteria, da utilizzarsi per l'aspirazione nasale, orale, tracheale nell'adulto o nel bambino di liquidi corporei come ad esempio muco, catarro e sangue. Apparecchio progettato per offrire facilità di trasporto ed uso continuo. Grazie a queste caratteristiche e alle prestazioni di cui è dotato, questo prodotto risulta particolarmente adatto per l'uso in corsia ospedaliera, per applicazioni di piccola chirurgia e trattamenti post - operatori a domicilio. Costruito con corpo in materiale plastico ad elevato isolamento termico ed elettrico in conformità alle normative di sicurezza europee, l'apparecchio viene fornito con vaso aspirazione completo in policarbonato sterilizzabile, con valvola di troppo pieno ed è dotato di regolatore di aspirazione e vuotometro posti sul pannello frontale. Con luce LED d'emergenza sul pannello.

Immagine prodotto



RIFERIMENTI FABBRICANTE

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Fabbricante ai sensi 93/42 | 3A HEALTHCARE |
| Paese di produzione | ITALIA |
| Classe di dispositivo 93/42 | Classe IIa |
| Codice di classificazione GMDN | 36777 |
| Codice di classificazione CND | Z120105 |

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|------------------------------------|---|
| Definizione secondo EN ISO 10079-1 | ALTO VUOTO / ALTO FLUSSO |
| Alimentazione | Multivoltaggio 100 – 240V / 50-60 Hz / 14Vdc 4,3A |
| Batteria ricaricabile | 12V 4Ah |
| Tensione nominale | 12VDC |
| Fusibile | Nr. 1 250V T6.3A |
| Funzionamento | Continuo |
| Flusso libero | 30 l/min |
| Rumorosità | 61 dBA |

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|----------------------------------|--|
| Ciclo di utilizzo | <i>Max 60 Min</i> |
| Durata della batteria | <i>45 Min</i> |
| Tempo di ricarica | <i>Circa 4 Ore</i> |
| Vuoto Max | <i>0 – 85 kPa</i> |
| Classificazione Elettrica | <i>Classe di isolamento I di tipo BF</i> |
| Protezione liquidi | <i>IP20</i> |
| DIMENSIONI | |
| Dimensioni | <i>380 x 135 x 260 mm</i> |
| Peso | <i>4,6Kg</i> |