

# ASPEED

professional



## Dispositivo medico per aspirazione chirurgica professionale

- Con filtro antibatterico 99%, idrofobico
- Dotato di vaso raccolta secreti in polycarbonato autoclavabile con valvola di troppo pieno.
- Dotato di sacca monouso per raccolta secreti

## Medical Device for professional surgical aspiration

- With 99% Antibacterial hydrophobic filter
- Equipped with autoclavable polycarbonate jar with safety valve (overflow protection).
- Equipped with disposable suction liner



# ASPEED

professional



## Dispositivo medico per aspirazione chirurgica professionale

### Accessori in dotazione:

- Vaso di raccolta da 1000 cc in policarbonato autoclavabile con valvola di troppo pieno.
- Sacca monouso per raccolta secreti
- Filtro antibatterico 99% idrofobico
- Cannula sterile
- Regolatore manuale sterile
- Set tubi in silicone atossico sterilizzabile.

### Dati Tecnici

#### Versione pompa singola

Basso flusso .....Alto vuoto  
Flusso libero.....15 lt/min  
Vuoto Max (regolabile)....0÷-0,85 bar  
.....(0÷-85 kPa)  
Ciclo di utilizzo: .....continuo  
Rumorosità .....55 dBA  
Peso .....3,5 Kg

#### Versione doppia pompa

Alto Flusso .....Alto Vuoto  
Flusso libero.....22 lt/min  
Vuoto Max (regolabile)....0÷-0,85 bar  
.....(0÷-85 kPa)  
Ciclo di utilizzo: .....continuo  
Rumorosità .....65 dBA  
Peso .....4,5 Kg

## Medical Device for professional surgical aspiration

### With following accessories:

- Autoclavable polycarbonate jar 1000 cc with safety valve (overflow protection).
- Disposable suction liner,
- 99% Antibacterial hydrophobic filter
- Sterile cannula,
- Sterile manual regulator,
- Set of atoxic sterilizable silicone tubes.

### Technical Data

#### Single pump version

Low Flow .....High Vacuum  
Free Flow.....15 lt/min  
Max Vacuum (adjustable) 0÷-0,85 bar  
.....(0÷-85 kPa)  
Operating cycle: .....continuous  
Noise level.....55 dBA  
Weight .....3,5 Kg

#### Double pump version

High Flow .....High Vacuum  
Free Flow.....22 lt/min  
Max Vacuum adjustable ..0÷-0,85 bar  
.....(0÷-85 kPa)  
Operating cycle: .....continuous  
Noise level.....65 dBA  
Weight .....4,5 Kg



CE 0434