

Matériel de réanimation néonatal



Insufflateur manuel facile à user, grande sensibilité, longue durabilité, fabriqué en silicone et polysulfone stérilisables par agents froids ou autoclave à 136° C.

La rotation de 360° du masque et de la valve patient permettent une ventilation facile et commode dans toutes les positions.

COMPOSITION:

- Ballon auto-gonflable en silicone indéformable de 300 mL
- Masque n° 31 en silicone
- Tube fin à oxygène
- Valve réservoir oxygène et réservoir oxygène de 500 mL qui fournit des concentrations nominales allant jusqu'à 100% FiO₂
- Soupape unidirectionnelle de sécurité de silicone
- Manomètre de 0-60 cmH₂O pour contrôler la pression de la voie aérienne