

## Scheda tecnica Maschere

1) Maschera di tipo " full-face" per ventilazione che permettono di ventilare il paziente e praticare contemporaneamente procedure endoscopiche ed anche intubazione oro-tracheale. Tali maschere sono fondamentali nella gestione del paziente molto grave e con difficoltà ad essere intubato. La maschera poggia sulla fronte e non sulla sella nasale ed è dotata di un meccanismo di apertura/chiusura a cerniera con apertura centrale con valvola unidirezionale in modo da ridurre le perdite aeree da dove si posiziona l'endoscopio senza rimuovere la maschera. Tale sistema permette di intubare il paziente e poi tramite la cerniera rimuovere la maschera. A corredo : due raccordi 22F sistema di fissaggio elastico con chiusure in velcro. Fabbisogno annuale N.2 pz

### MASCHERE GRAN FACCIALE (DI MAX) MONOPAZIENTE

**Maschere monopaziente total face**, caratterizzata da cinque punti di fissaggio e passaggio dedicato per SNG. Corredata di nucale in schiuma di poliuretano avente cinque punti di fissaggio alla maschera con regolazione e aggancio/sgancio rapido. Raccordi intercambiabili e girevoli per versione NIV "NonVented e CPAP "Vented" comprensiva di sicurezza.

Misura: M-L-XL.

Fabbisogno annuale : N: 24 pz.

### MASCHERE GRAN FACCIALE (DI-MAX) RISTERIZZABILE

**Maschera total face** risterizzabile 10 volte in autoclave a 134°, caratterizzata da cinque punti di fissaggio e passaggio dedicato per SNG.

Corredata di nucale in schiuma di poliuretano avente cinque punti di fissaggio alla maschera con regolazione e aggancio/sgancio rapido. Raccordi intercambiabili e girevoli per versione NIV "NonVented eCPAP "Vented" comprensiva di valvola di sicurezza.

Misura: M-L-XL.

Fabbisogno annuale N.50 pz.