

Produkto RT227x SPECIFIKACIJA

RT227 kontūras naujagimiui su viengubu kaitinimo laidu (SLE 2000, 2000HFO)

- ❖ Kontūras naujagimiui su viengubu kaitinimo laidu
- ❖ Kaitinimo laidas 0,95m, optimaliam veikimui kaitinimo laidas turi būti jungiamas su Fisher & Paykel drėkintuvu
- ❖ Slėgio reduktorius gali būti naudojamas šildomo vamzdelio pabaigoje arba prailginimo atšakoje prieš inkubatorių, kad užtikrinti optimalų nustatymą ir sumažintų kondensaciją
- ❖ ISO 5356-1 kūgio formos jungtys
- ❖ Pagamintos iš nežalingo aplinkai polietileno
Jungtyse su pacientu nėra PVC komponentų
- ❖ Be latekso
- ❖ Pridedamas nešildomas prailgintuvas inkubatoriui
Gali būti naudojamas prie inkubatorių ir naujagimių šildytuvų.
- ❖ Pridedami adapteriai nosies kaniulėms
- ❖ Pridedama slėgio linija 1,8m
- ❖ Dėl Y formos detalės su besisukančiu lankstiniu sujungimu puikiai pritaikomas pacientui
Su uždaru („Duck-bill“ tipo) atsiurbimo vožtuvu
0,4ml laisva talpa
- ❖ Pridedamas MR290 vandens rezervuaras
Atitikimas 0,4ml/cmH₂O
Suspaudžiamas tūris 280ml
Pasipriešinimas srautui esant 60 L/min yra 0,52 cmH₂O
Maksimalus darbinis slėgis 8kPa
Maksimalus srautas 180mL/min per 30s
Dujų nuotėkis < 100ml/min
Palaiko nuolatinę drėgmę
Automatiškai prisipildo
Dėl dvigubo plūdinio apsauginio mechanizmo palaikomas nuolatinis vandens lygis
Tinka visiems pacientams
Pastovus suspaudžiamas tūris
- ❖ Atitikimas 1,20ml/cmH₂O
- ❖ Suspaudžiamas tūris 501ml be vandens rezervuaro
- ❖ Maksimalus kontūro dujų nuotėkis < 75ml/min@60 cmH₂O
- ❖ Pasipriešinimas srautui esant 1,5 L/min yra 2,00 cmH₂O
- ❖ Kontūro ilgis
Įkvėpimo 1,50m (1,15cm šildomas kontūras, 0,35m prailginimo vamzdelis inkubatoriui)
Iškvėpimo 1,7m su vandens surinkėju
Sausas vamzdelis 0,6m
- ❖ Suderinamas su FP drėkintuvais MR7xx ir MR850
- ❖ Atitinka ISO 8185:1997 reikalavimus dėl saugumo ir suderinamumo.

Pakuojamas ypatingai švaraus kambario sąlygomis.