

Dräger Medische Zuurstof Beademingsapparaat

Het Dräger Medische Zuurstof Beademingsapparaat is een compleet, snel te gebruiken reanimatie-unit die van belang is voor hulpdiensten, huisartsen en het ziekenhuispersoneel. Het concept van dit beademingsapparaat is gebaseerd op de ervaringen vanuit allerlei vakgebieden.



Eigenschappen

Onder de opvallende kenmerken van het beademingsapparaat vallen de 100% van het volume zuurstof levering, de gelijktijdige werking van de verschillende componenten ede medische zuurstof cilinder met een RPV en een handige kleine koffer.

Zelfs van een afstand is de robuuste, zeer gecondenseerde polyethyleen koffer duidelijk zichtbaar dankzij de heldere oranje kleur.

Uitrusting

Binnen de zuurstofkoffer wordt geen ruimte verspild, want alle inhoud is ergonomisch ingericht. Het pakket bevat alles wat in een noodsituatie vereist is - het belangrijkste component is een 2.0 L zuurstof cilinder die is uitgerust met een RPV drukregelaar die bescherming biedt tegen vervuiling. Deze is voorzien van twee 5 bar uitgangen en een inhalatiepunt die instelbaar is in stappen van 0-30 l / min met behulp van de outputregelaar.

Type cilinders

Er zijn twee verschillende cilinders:

- cilinder O2: 2 liter 200 Bar met Pin-index RPV (SG04842)
- cilinder O2: 2 liter 200 Bar met Bullnose 5/8" RPV (SG04841)
- de cilinder zit niet standaard in de koffer en dient apart besteld te worden
- de koffer is geschikt voor 1 cilinder + de standaard inhoud

Inhoud koffer

- ambu resuscitator manuele beademingsballon
- aero Suc manuele zuigpomp
- 2 stuks inhalatiemaskers
- 3 stuks Guedel luchtwegbuizen
- houder voor de cilinder

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Afmetingen	480x360x170mm
Gewicht inclusief inhoud	Ca. 7 kg
Verpakkingsmateriaal	Polyethyleen
Capaciteit O2 cilinder	2 liter
Vuldruk O2 cilinder	200 bar
Materiaal O2 cilinder	Staal
Type ventiel	Restdruk afsluiter



Dräger Medische Zuurstof Beademingsapparaat
Snel in gebruik te nemen beademingsapparaat