



Dobbelt D[®] coaxial anæsthesisystem

To i én: det bedste cirkelsystem til anæstesi og respirator



Fakta

- To i én: inspiration og expiration i samme slange
- Varmeudveksling fra expiration til inspiration
- Reduceret vægt: mindre træk på slange giver øget patient komfort
- Mindre materiale: mindre miljøbelastning ved bortafføelse
- Optager mindre plads
- Overskueligt: Let at bruge alle steder
- Kan anvendes til voksne, børn og spædbørn
- Bløde og behagelige slanger
- Fleksible studser med korrekt pasform til anæsthesiapparat og tilbehør
- Latexfri
- DEHP fri
- Engangs
- Renrums pakket

Mindre er mere

En slange to funktioner: Vores Double D[®] coaxial cirkelsystem indeholder både en inspirations- og en expirationssdel i en og samme slange. De to dele deler en fælles væg som betyder en varmeudveksling: Inspirationsgasser varmes automatisk op (4,1°C ved en flowrate på 10L/min) af expirationssgasser i expirationssdelen.

Væggen i cirkelsystemet styrker systemet uden at gå på kompromis med slangens fleksibilitet og funktion, patienten får den volumen som er fastsat.

Let og komfortabel

Fjernelsen af den ene parallelle slange formindsker cirkelsystemets vægt sammenlignet med almindelige cirkler. Og coaxial cirkelsystemer (slange i slange model) reducerer trækket på patientens luftveje og gør det mere behageligt og lettere for personalet.

Let og effektivt

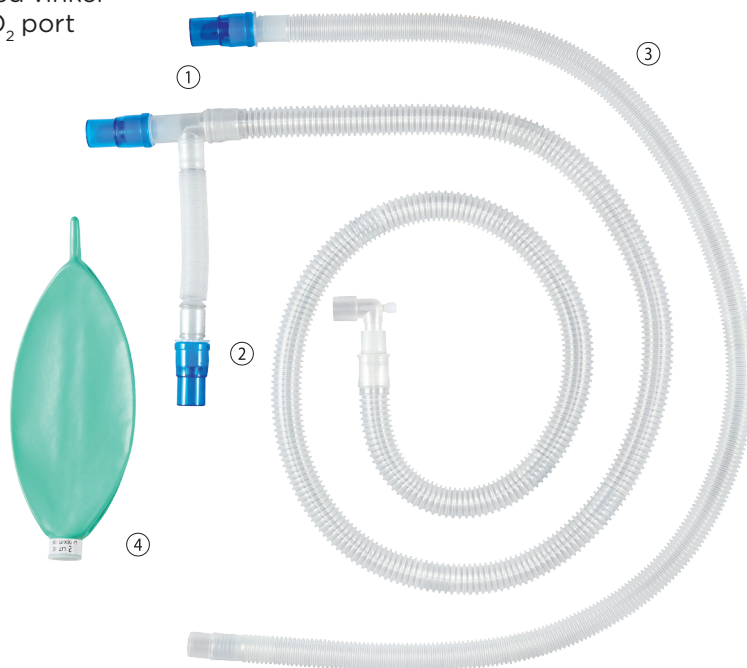
Cirkelsystemet er let og bekvemt at anvende - med kun én slange er der ingen risiko for at slangerne filtrer sammen uanset om de anvendes på OP eller på intensiv.



Effektivt, komfortabelt og brugervenligt er de primære fordele ved Teleflex Double D[®]

Double D® data

Integreret anæstesi og respirator cirkelsystem med vinkelstuds og luer lock CO₂ port



1. Double D® cirkelsystem
2. Expiration
3. Dovenlars
4. 2L latexfri ventilationspose

Varenr.	Beskrivelse	Komponenter	Pakning	Vægt	Varmeeffekt	Compliance ved 100 cm H ₂ O per meter slange længde***	Mængde
198881-001800	Cirkelsystem, 180 cm med vinkelstuds og Luer Lock CO ₂ port	-	Ren	< 250 gr	4,1°C	1,1 ml/cmH ₂ O	20
198886-001800	Cirkelsystem, 180 cm med vinkelstuds og Luer Lock CO ₂ port	2L latexfri ventilationspose med 1,2 m slange	Ren	< 250 gr	4,1°C	1,1 ml/cmH ₂ O	20
198886-001801	Cirkelsystem, 180 cm med vinkelstuds og Luer Lock CO ₂ port	2L latexfri ventilationspose med 1,5 m slange	Ren	< 250 gr	4,1°C	1,1 ml/cmH ₂ O	20

*ved flowrate på 10L/min indenfor de første 20 minutter (netto temperatur stigning)

**vægt eksklusiv tilbehør

***i henhold til ISO 5367 ved et vandtryk på 100 cm

Inspiratorisk og expiratorisk modstand ved forskellig flowrate (cmH₂O)

Flowrate	Inspiratorisk modstand	Expiratorisk modstand
10 l/min.	0,16 cmH ₂ O	0,17 cmH ₂ O
20 l/min.	0,49 cmH ₂ O	0,52 cmH ₂ O
30 l/min.	1,20 cmH ₂ O	1,26 cmH ₂ O
40 l/min.	2,27 cmH ₂ O	2,34 cmH ₂ O
50 l/min.	3,37 cmH ₂ O	3,44 cmH ₂ O
60 l/min.	4,60 cmH ₂ O	4,69 cmH ₂ O

Mål i henhold til ISO 5367