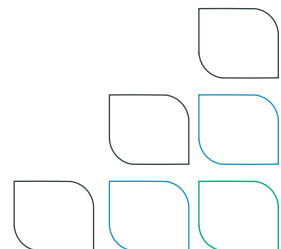
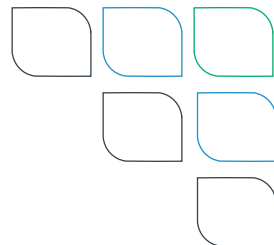


Productbrochure lucht-zuurstofmixers





Uw complete leverancier voor lucht-zuurstofmixers

Wij bieden een volledig portfolio van mixers aan, afgestemd op elke toepassing en op uw specifieke behoeften. Ons assortiment van mixers staat bekend om zijn precisie, betrouwbaarheid en efficiëntie in een handige, lichtgewicht uitvoering.

Ruime keuze aan configuraties

Of u nu een mixer zoekt voor de NICU, PICU, moeder-kind afdeling, couveuzekamers, MRI-kamer, OK, transport of IC wij hebben een ruime keuze aan configuraties met lage en hoge flowmixers.

Belangrijke overwegingen bij de keuze van een mixer

Bij het kiezen van een mixer is het essentieel om rekening te houden met uw gewenste flowwaarden. Het Low Flow-model biedt flexibiliteit voor lage flows tot wel 0,1 L/min bij een flowmeter van 1 L/min, waarbij de bleed-functie wordt ingeschakeld bij flows onder de 3 L/min om de nauwkeurigheid te waarborgen.

Low flow mixer verkrijgbaar in:

- Aan weerszijde keuze uit flowmeters naar keuze:
 - 1 L/min, 3 L/min, 8 L/min of 15 L/min
- Met een raiklem, slede of paalklem
- Inclusief of exclusief slangstellen
- Met of zonder bleed

High flow mixer verkrijgbaar in:

- Aan weerszijde keuze uit flowmeters naar keuze:
 - 15 L/min, 30 L/min of 70 L/min
- Met een raiklem, slede of paalklem
- Inclusief of exclusief slangstellen

Optimale nauwkeurigheid met minimale flow en bleed-functie

Voor nauwkeurige werking heeft de blender een minimale gasstroom (flow) nodig. Bij het Low Flow-model wordt deze minimale flow bereikt via de bleed-functie. Voor flows onder de 3 L/min is de bleed noodzakelijk om optimale nauwkeurigheid te behouden, wat extra veiligheid biedt bij het behandelen van neonaten, pasgeborenen en pediatrische patiënten.

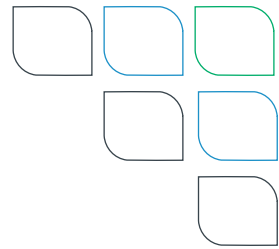
Gebruik van de bleed-functie

De bleed wordt bediend via de flowmeter aan de rechterzijde van de blender. Door de flowmeter in de verticale positie te draaien, activeert u de bleed. Om de bleed uit te zetten, drukt u de flowmeter in en draait u deze naar voren.



Mediquipt

Assortiment Mixers



Omschrijving

Verkrijgbaar in diverse uitvoeringen

Low flow mixers (neonaten, pasgeborenen, pediatrische patiënten)

Specificaties

O₂ Concentratie Range: 21 - 100%

Aantal uitgaande poorten: 1 tot 3

Nauwkeurigheid: ±3%

Afmeting: 9.2 x 13.7 x 11.7 cm

Gewicht: 1.45 kg

Max totale flow: 30 L/min

Bleed: 3 L/min met aan/uit schakelaar

Bereik: 0 - 30 LPM bij bleed aan

Bereik: 3 - 30 LPM bij bleed uit

Deze **low flow mixer** is verkrijgbaar in elke gewenste uitvoering:

- Aan weerszijde keuze uit flowmeters naar keuze:
 - 1 L/min, 3 L/min, 8 L/min of 15 L/min
- Gradatie flowmeter
- Met een raikklem en slede
- Inclusief of exclusief slangstellen
- Met of zonder bleed

Deze mixer bevat een akoestisch alarm die afgaat als als een van beide gassen wegvalt.

Omschrijving

Verkrijgbaar in diverse uitvoeringen

High flow mixers (volwassenen)

Specificaties

O₂ Concentratie Range: 21 - 100%

Aantal uitgaande poorten: 1 tot 3 afhankelijk van samenstelling

Nauwkeurigheid: ±3%

Afmeting: 9.2 x 13.7 x 11.7 cm

Gewicht: 1.45 kg

Max totale flow: 120 L/min

Bleed: optioneel

Bereik: 15 - 120 L/min

Deze **high flow mixer** is verkrijgbaar in elke gewenste uitvoering:

- Aan weerszijde keuze uit flowmeters naar keuze:
 - 15 L/min, 30 L/min of 70 L/min
- Met een raikklem en slede
- Inclusief of exclusief slangstellen

Deze mixer bevat een akoestisch alarm die afgaat als als een van beide gassen wegvalt.