

Sugejektor GOLIAT

Sugejektor GOLIAT används bland annat inom ambulans, akutvård, vårdrum och operation till-sammans med en sugflaska för att suga upp olika vätskor.

Sugejektor GOLIAT är speciellt framtagen för att ge användaren en tyst och effektiv sugenhet. GOLIAT är tillverkad i aluminium och drivs av en högeffektiv rörejektor.

Ejektorsugen drivs av andningsoxygen eller andningsluft, har avstängningsventil på inloppet, reglerventil för enkel reglering av sugeffekten och en tydlig manometer för avläsning av undertryck. Sugejektor GOLIAT är normalt underhållsfri.

Utrustningens utsida rengörs med desinfektionsmedel.



Sugejektor GOLIAT

Teknisk information

	Normal inställning	Max. inställning
Sugeffekt	-0,5 bar	-0,9 bar
Kapacitet	17 l/min	33 l/min
Max drivgasförbrukning	16 l/min	25 l/min
Ljudnivå	< 40 dB(A)	< 42 dB(A)

Max arbetstryck 10 bar

Beställningsinformation

QMTC7SU3XXXX (ersätt X enligt nedan)							
X	Modell	X	Gassort	X	Upphängning	X	Snabbkoppling
1	Standard	1	O ₂	1	Slitsfäste	1	Rak hane
2	Begränsad	3	AIR	2	Fast klove	2	Vinklad hane
				3	Direkt i uttag		

Exempel

QMTC7SU31312, Sugejektor standard AIR med slitsfäste och vinklad snabbkopplingshane.

Sugejektorn levereras med 1 m slang som standard.