

Vakuumeinheit:

Netzspannung	230V ~ 50Hz
Nennaufnahme	50VA
Luftleistung der Vakuumpumpe	24l/Minute
Vakuumbereich	von 60-260 mbar (in 4 Stufen werksseitig frei programmierbar)
Standardeinstellungen der 4 Unterdruckstufen	Stufe 1 = 80mmHg/110mbar, Stufe 2 = 120mmHg/160mbar, Stufe 3 = 150mmHg/200mbar, Stufe 4 = 180mmHg/240mbar
Geräuschpegel	Stufe 1 = 31 dBA, Stufe 2 = 40 dBA, Stufe 3 = 42 dBA, Stufe 4 = 44 dBA, (werksseitig zeitlich programmierbar)
Automatische - Ausblasfunktion	(werksseitig zeitlich programmierbar)
Manuelle - Ausblasfunktion	(werksseitig zeitlich programmierbar)
Sleep-Modus	(werksseitig zeitlich programmierbar)
Automatische – Überlastabschaltung	(werksseitig programmierbar)
Mikroprozessor gesteuerte Regelelektronik	
Leckagen-Kompensation	
Akkulaufzeit	> 6h Dauerbetrieb ohne Netz
Akkuladezeit	12h
Schutzklasse	I
MPG Klasse	1
Maße B x L x H	330 x 268 x 120 mm ²

Fernbedienung:

Ein-Aus Schalter	
Vierstufige Einstellung der Vakuulleistung	
Druckbereichs- und Statusanzeige über Leuchtdioden	
Bei Akkuversion Kapazitätsabfrage	
Kabellänge	ca. 1,4m
Gewicht	0,155kg

Elektroden:

Silber-Silberchlorid-Elektroden	
Länge	1m oder 1,3m
Material	Silikon
Einzel, von außen austauschbar	
Codierung austauschbar	
Gewicht (10 Stück)	0,415 kg

Tragarm (Version A):

Gesamtlänge	ca. 160cm
Anzahl Gelenke	3
Integrierter Defibrillationsschutz	(> 100V)
Kabellänge	ca. 1,4m
Maße B x L	17,5cm x 1,67m
Gewicht	3,1kg

Tragarm (Version C):

Länge	vertikal ca. 90cm, horizontal ca. 80cm
Anzahl Gelenke	1
Integrierter Defibrillationsschutz	(> 100V)
Kabellänge	ca. 1,4m
Gewicht	5,2kg

Tragarm (Version T):

Länge (inkl. abnehmbarer Verteiler)	vertikal ca. 60cm, horizontal ca. 81-131cm
Anzahl Gelenke	1
Integrierter Defibrillationsschutz	(> 100V)
Kabel-Gesamtlänge (ab Verteiler)	ca. 3,1m
Gewicht	3,2kg

Zubehör:

Elektrodenspray, Bedienteil, Halter	<i>Gewicht</i> 0,75 kg
Tischhalterung	0,85 kg
Plus-Rohr (optional)	2,10 kg
Gewichtsplatte Plus (optional)	21,9 kg
Räder für Plus-Wagen (optional)	0,36 kg