

## Vakuumeinheit:

Netzspannung	230V ~ 50Hz
Nennaufnahme	22VA
Luftleistung der Vakuumpumpe	12l/Minute
Vakuumbereich von	60-200mbar (in 4 Stufen werksseitig frei programmierbar)
Standarteinstellungen der 4 Unterdruckstufen	Stufe 1 = 70mmHg/ 95mbar, Stufe 2 = 100mmHg/135mbar, Stufe 3 = 125mmHg/165mbar, Stufe 4 = 150mmHg/200mbar
Geräuschpegel	Stufe 1 = 29 dBA, Stufe 2 = 41 dBA, Stufe 3 = 44 dBA, Stufe 4 = 46 dBA (werksseitig zeitlich programmierbar)
Automatische Ausblasfunktion	(werksseitig zeitlich programmierbar)
Manuelle Ausblasfunktion	(werksseitig zeitlich programmierbar)
Sleep-Modus	(werksseitig zeitlich programmierbar)
Automatische Überlastabschaltung	(werksseitig programmierbar)
Automatischer Überhitzungsschutz der Pumpe	3-stufig
Mikroprozessor gesteuerte Regelelektronik	
Leckagen-Kompensation	
Schutzklasse	I
MPG Klasse	1
Maße B x L x H	162 x 190 x 75 mm <sup>3</sup>
Gewicht	1,9 kg

## Fernbedienung:

Ein-Aus Schalter	
Vierstufige Einstellung der Vakuumeistung	
Druckbereichs- und Statusanzeige über Leuchtdioden	
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)	ca. 0,450 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:

	<i>Gewicht</i>
Elektrodenspray, Bedienteil, Halter	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