

Empfehlungen zur Versorgung

Stadien des Lymphödems				
	Stadium 0 <i>Latenzstadium</i>	Stadium 1 <i>Spontan reversibles Stadium</i>	Stadium II <i>Spontan irreversibles Stadium</i>	Stadium III <i>Stadium der sog. Elephantiasis</i>
Indikationsempfehlung	Das Lymphsystem ist geschädigt, doch liegt noch kein sicht- oder tastbares Ödem vor.	Das Gewebe ist weich und lässt sich mit sichtbarer Delle leicht eindrücken. Das Lymphödem bildet sich bei Hochlagerung des Beines oder Armes wieder zurück.	Das Gewebe ist verhärtet, eine Delle lässt sich nur schwer oder gar nicht mehr eindrücken. Schmerzen und Bewegungseinschränkungen können auftreten.	Starke Zunahme des Ödems an Umfang mit teilweise extremen Ausmaßen.
	VenoTrain impuls	VenoTrain delight	VenoTrain curaflow	
Produkt-eigenschaften	weiche Mikrofaser, geschmeidig und atmungsaktiv	latexfrei und hautfreundlich	weiche Mikrofaser, geschmeidig und atmungsaktiv	
	kurzzugelastisch	strapazierfähig	extraweiche Kniekehle, innenseitige Längsstruktur	
	rundgestrickt	extra flache Nähte, flachgestrickt	extra flache Nähte, flachgestrickt	
Versorgungsbereich	Bein	Bein	Bein, Arm, Thorax	
Kompressionsklassen	Ccl 2 Ccl 3	Ccl 2 – Ccl 4	Ccl 1 – Ccl 4	
Ccl	Wirkung	Druck im Fesselbereich	Versorgung von	
1	leichte Kompression, leichte Oberflächenwirkung	18 – 21 mmHG	kindlichem Lymphödem, Inaktivitätsödem	
2	mittlere Kompression, mittlere Oberflächenwirkung, leichte Tiefenwirkung	23 – 32 mmHG	primären und sekundären Lymphödem Arm und Bein Stadium I und II, Lipödem, Lipolymphödem	
3	kräftige Kompression, Oberflächen- und Tiefenwirkung	34 – 46 mmHG	primären und sekundären Lymphödem Arm und Bein Stadium II und III, Lipödem, Lipolymphödem	
4	extrakräftige Kompression, starke Tiefenwirkung	ab 49 mmHG	primären und sekundären Beinlymphödem Stadium II und III, Lipödem und Lipolymphödem	