

Lympha Press®

Optimal Gradient



compressietherapie in optima forma **eenvoudig veelzijdig**

keuze uit 4 programma's
druk-en-klik aansluiting
overzichtelijke display

afnemend drukpatroon
traploze drukinstelling
traploze tijdinstelling



eenvoudig

U
V
W
X
Y

Therapie:



Selecteer de gewenste cyclus (zie ook de toelichting hieronder):
Pretherapy+Lympha, **Lympha**, **Pretherapy+Wave** of **Wave**

Behandelduur:



Stel de behandelduur in, van **20-90 minuten**. Tijdens de behandeling kan de duur aangepast worden.

Behandeldruk:



Stel de druk in, van **20 – 90 mmHg**. Dit is de druk in de meest distale cel. Het **afnemend drukpatroon** garandeert dat in proximale richting de druk in de volgende cel minimaal 1mmHg lager is. Tijdens de behandeling kan de druk aangepast worden.

Start:



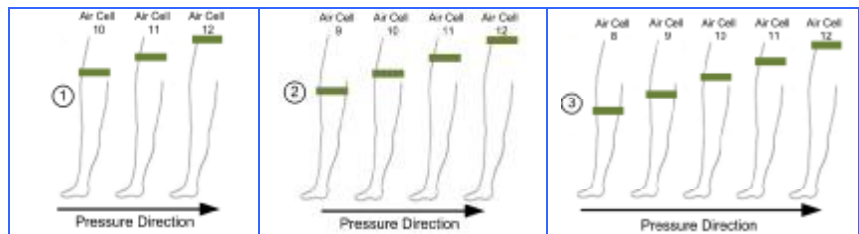
De cellen worden gescand, waarna de behandeling begint.

Pauze/stop:

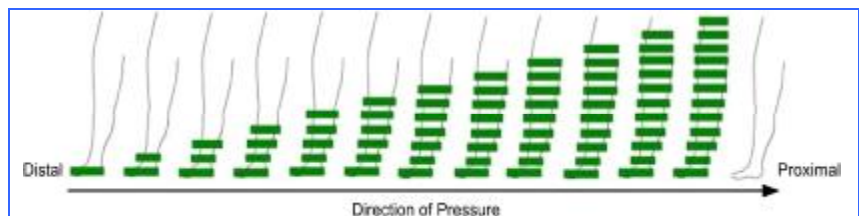


Eén keer **⏸** is **pauze**, de cellen worden actief leeggezogen. Met **⏹** wordt de behandeling hervat op de plaats waar het werd afgebroken.
Twee keer **⏸** is **stop**, het programma wordt geheel gestopt.

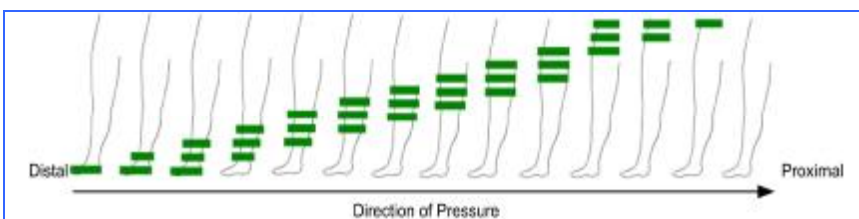
Pretherapy is gebaseerd op MLD waarbij eerst proximaal (met lage druk) wordt begonnen (fig.1). In het verloop van de cyclus wordt steeds lager begonnen (fig.2,3) totdat uiteindelijk gestart wordt bij de onderste cel. Na deze cyclus volgt Lympha of Wave (zie hierna).



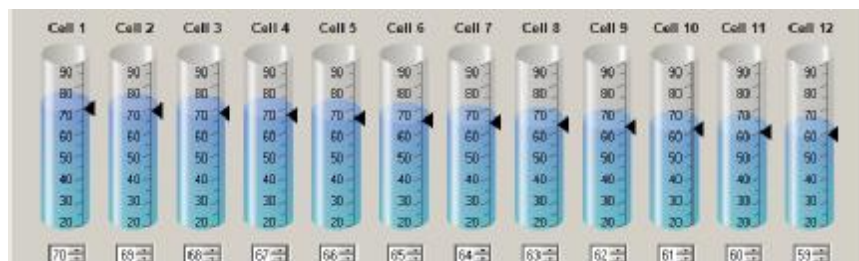
Lympha is de meest effectieve compressie cyclus voor de ledematen. Als eerste wordt cel 1 (bij de voet of de hand) opgeblazen, gevolgd door cel 2, 3 etc. Nadat alle cellen zijn opgeblazen, lopen ze gelijktijdig leeg. Na een pauze wordt weer begonnen bij cel 1.



Wave is een milde therapie in een golfvorm. Tijdens de Wave cyclus wordt als eerste cel 1 opgeblazen (bij de voet of de hand), gevolgd door cel 2 en daarna cel 3. Zodra een volgende proximale cel (nr.4) wordt opgeblazen, loopt de meest distale cel (nr.1) leeg. Er ontstaat een golfbeweging waarbij er steeds 3 cellen opgeblazen zijn. Nadat het bovendee van de manchet bereikt is, begint de cyclus weer bij cel 1.



Gradient software zorgt er tijdens alle programma's voor dat de druk in een proximale cel altijd minimaal 1 mmHg lager is dan in de voorgaande cel. Er is dus altijd sprake van een **afnemend drukpatroon**.



Behandeling dient te geschieden onder supervisie van een (para)medicus. Lees voor gebruik de bijgeleverde handleiding.

veelzijdig