

Inden brug:

Pumpen er fremstillet i PCE og er meget let – vejer kun ca. 138 gram. Den er derfor nem at betjene også for børn. Pumpen suger 15 mL luft per pump og kan lave et vakuum på ca. 50 mbar. En luftventil til udligning af tryk (lille plsthætte) øverst på pumpen samt en elastisk ventil, gør det muligt at udligne trykket hurtigt og uden at skulle skille pumpen ad.

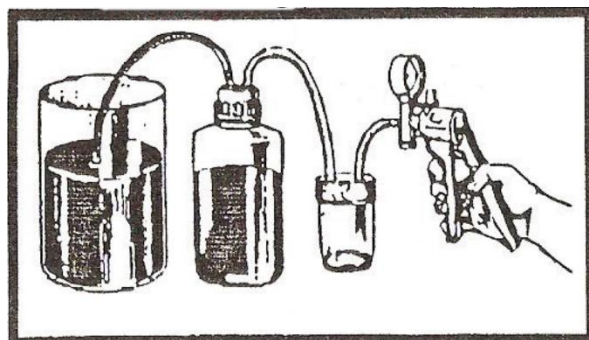


1. Luftventil til indsug
2. Luftventil til udligning af tryk
3. Elastisk ventil

Brug:

Pumpen kan bruges til at demonstrere

- princippet i en hævert
- filtrering vha. sug
- undersøgelse af evt. lækage i rørsystem
- indirekte flytning af væske ved hjælp af undertryk – se billedet nedenfor:



Husk altid at indsætte en beholder til sikkerhedsopsamling af væsken jf. billedet, da det kan ødelægge pumpen, hvis der kommer væske i den. Pumpen kan smøres med en vegetabilsk olie eller silikoneolie, hvis håndtaget går for stramt.

Reklamationsret

Der er to års reklamationsret, regnet fra fakturadato. Reklamationsretten dækker materiale- og produktionsfejl.

Reklamationsretten dækker ikke udstyr, der er blevet mishandlet, dårligt vedligeholdt eller fejlmonteret, ligesom udstyr, der ikke er repareret på vort værksted, ikke dækkes af garantien.

Returnering af defekt udstyr som garantireparation sker for kundens regning og risiko og kan kun foretages efter aftale med Frederiksen. Med mindre andet er aftalt med Frederiksen, skal fragtbeløbet forudbetales. Udstyret skal emballeres forsvarligt. Enhver skade på udstyret, der skyldes forsendelsen, dækkes ikke af garantien. Frederiksen betaler for returnering af udstyret efter garantireparationer.

© Frederiksen Scientific A/S

Denne brugsvejledning må kopieres til intern brug på den adresse hvortil det tilhørende apparat er købt. Vejledningen kan også hentes på vores hjemmeside.