

Före användning:

Pumpen är tillverkad av PCE och är mycket lätt - den väger bara ca 138 gram. Den är därför lätt att använda, även för barn. Pumpen suger 15 mL luft per pump och kan skapa ett vakuum på ca 50 mbar. En luftventil för tryckutjämning (litet plastlock) på pumpens ovansida och en elastisk ventil gör det möjligt att utjämna trycket snabbt och utan att behöva demontera pumpen.

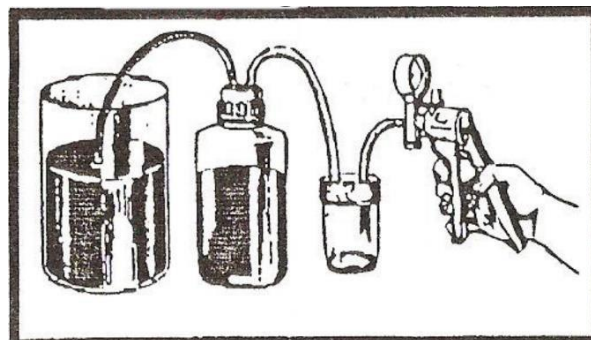


1. Luftventil för inlopp
2. Luftventil för tryckutjämning
3. Elastisk ventil

Använd:

Pumpen kan användas för att demonstrera

- Principen för en sifon
- Filtrering med hjälp av sugning
- Undersökning av eventuellt läckage i rörsystemet
- Indirekt förflyttning av vätska med hjälp av undertryck - se bilden nedan:



Kom alltid ihåg att sätta in en behållare för säker uppsamling av vätskan enligt bilden, eftersom pumpen kan förstöras om vätska kommer in i den. Pumpen kan smörjas med vegetabilisk olja eller silikonolja om handtaget sitter för hårt.

Rätt till klagomål

Garantitiden är två år från fakturadatum. Garantin täcker material- och tillverkningsfel.

Garantin omfattar inte utrustning som har behandlats illa, underhållits dåligt eller monterats felaktigt, och utrustning som inte har reparerats i vår verkstad omfattas inte av garantin.

Retur av defekt utrustning för garantireparation sker på kundens bekostnad och risk och kan endast ske efter överenskommelse med Frederiksen. Om inte annat avtalats med Frederiksen ska fraktkostnaden betalas i förskott. Utrustningen måste packas på ett säkert sätt. Eventuella skador på utrustningen som orsakas av transporten täcks inte av garantin. Frederiksen betalar för återsändande av utrustningen efter garantireparationer.

Frederiksen Scientific A/S

Denna bruksanvisning får kopieras för internt bruk på den adress där enheten köptes. Bruksanvisningen finns också på vår webbplats.