

Ennen käyttöä

- keitä ei-steriilin pullosarjan kaikki osat – lukuun ottamatta letkua, kantta ja letkun liitintä – 20 minuutin ajan
- anna osien kuivua kokonaan ilmavissa olosuhteissa ennen pullosarjan kokoamista
- steriili pullosarja on valmis käytettäväksi välittömästi ilman pesua tai puhdistusta

Kokoonpano

- paina venttiili tiukasti kiinni renkaaseen, joka on imukartion/ylärungon alaosassa
- kierrä maitopullo kiinni imukartioon
- aseta silikoninen kalvo imukartion ylälokeroon
- napsauta kansi imukartion päälle
- kiinnitä letku paikoilleen kanteen
- kiinnitä letkun toinen pää kaksoisliittimeen
 - jos haluat pumpata vain yhdestä rinnasta, sulje kaksoisliittimen toinen liitintä
- liitä kaksoisliitin sähkökäyttöiseen Ameda-rintapumppuun (kts. pumpun käyttöohje)



Käyttö

- istu rauhalliseen paikkaan ja aseta nänni imukartioon
- aseta rinta kokonaan imukartiota vasten niin, että siitä tulee ilmatiivis
- kallista imukartiota hiukan alaspäin siten, että maito valuu pulloon
- huomioi pumpun säädöt imuteholle ja imurytmille (kts. pumpun käyttöohje)

Huomioitavaa

Rinnan koko vaihtelee imetyksaikana ja vain oikeankokoinen imukartio takaa onnistuneen pumppauksen. Liian pieni (kireä) tai suuri (väljä) kartio sen sijaan voi heikentää lopputulosta merkittävästi. Amedan pullosarjoihin on saatavilla useita erikokoista imukartiota: 25 mm, 28,5 mm ja 30,5 mm sekä mukautettu 32,5/36 mm. Parhaimmalta tuntuva koko takaa parhaan pumppaustuloksen!

Puhdistus

- pese kaikki osat jokaisen käyttökerran jälkeen (lukuun ottamatta letkua, kantta ja letkun liitintä) kuumassa saippuavedessä ja huuhtele kuumassa, puhtaassa vedessä
- anna osien kuivua kokonaan ilmavissa olosuhteissa ennen seuraavaa käyttökertaa
- imukartiot ja pullo voidaan pestä astianpesukoneen ylätelineellä. Silikonikalvo ja venttiili pestään varovasti käsin
- sairaaloissa: 121 C – 20 min, 134 C – 5 min
- steriili tuote pitää puhdistaa näiden ohjeiden ensimmäisen käytön jälkeen



mukaan

Medi10 Oy

E-mail tilaukset@medi10.fi

www.medi10.com

tel +358 44 5681115

