



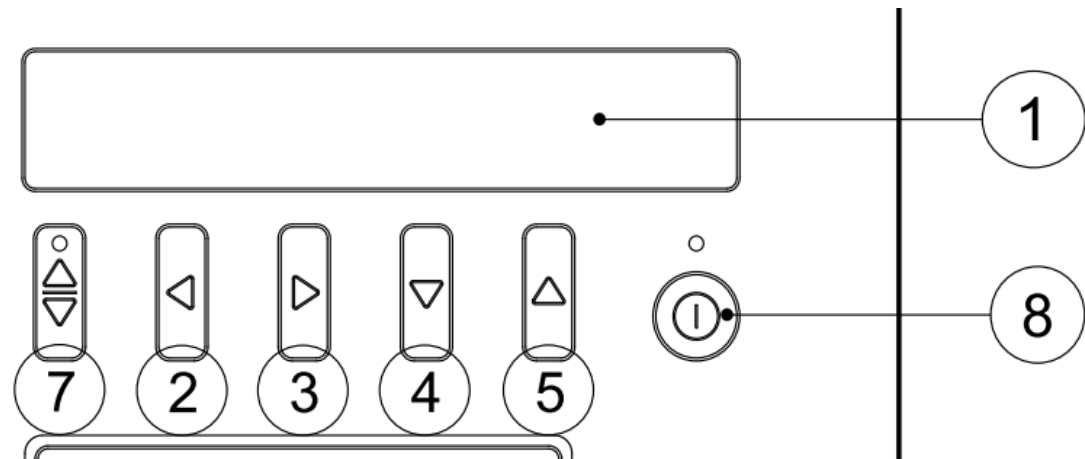
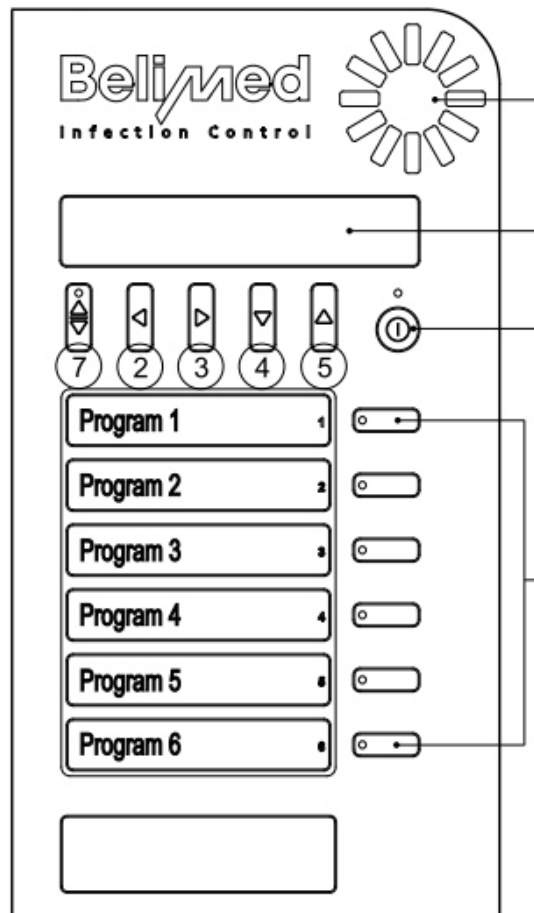
Wasserprobeentnahme

WD 430 /WD425-12

R.Sercis
24.09.2015

Belimed
Infection Control

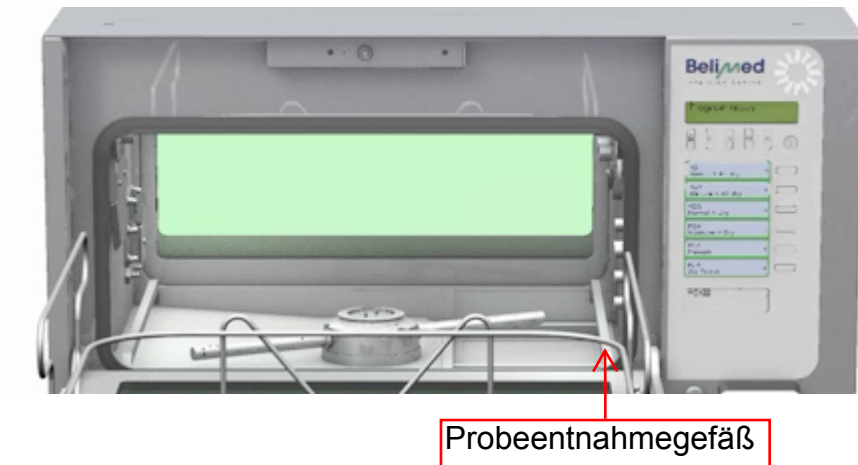
Display



Programm bereit

1. Korb entnehmen

1. Probebehälter (sterilisierte Nierenschale) in der Kammer unten rechts platzieren.



Letztes Spülwasser

3. Tür schließen
 4. Benutzername oder Nr. eingeben
 5. Eventuell Aus – und wieder Einschalten (8)
 6. Im Display muss „Programm bereit“ stehen
 7. Pfeiltaste (5) 2x drücken

Im Display steht „Wasserproben“

8. Mit Pfeilteste (3) zwischen

 - KW Kaltwasser
 - WW Warmwasser
 - VE VE- Wasser
 - Boilerwasser letztes Spülwasser

wählen

Start

9. Mit Taste (5) die Boilerdesinfektion starten
 - Programmablauf
 1. Boiler wird mit VE – Wasser befüllt
 2. Wasser wird auf 93° C aufgeheizt
 3. Anschließend 5 min abgekocht (thermisch desinfiziert)
 4. Ao – Wert liegt über 3000
 5. Desinfiziertes Wasser wird auf 55° C zurückgekühlt

Erst wenn diese Prozess beendet ist, (ca. 14 Minuten) erscheint im Display
„Boilerwasser START“

Mit Taste (5) starten. Das letzte Spülwasser läuft in das Entnahmefäß
Probe mit steriler Spritze entnehmen.



www.belimed.com

Belimed
Infection Control