

# ***Rengøring af hjælpemidler - professionelt og effektivt***

Vi benytter den seneste teknologi indenfor rengøring og desinfektion af hjælpemidler

Rengøring af hjælpemidler foregår i en trinvis proces i specialudviklede vaskemaskiner. Hulrum trykspules med korrekt vandtryk og op til 85°C varmt vand. Herved fjernes effektivt synligt snavs og usynlige bakterier (inkl. MRSA), svampesporer og vira.

Processen afsluttes med varmlufttørring (op til 104°C) og kemisk desinfektion.

## **Fordele ved Zealand Care vaskesystem**

- WAT vaskemaskinesystem er både arbejdsmiljøvenligt, tidsbesparende og miljøbevidst
- Kvaliteten af rengøringen højnes væsentligt i forhold til manuel vask, idet det her er muligt at vaske ved højere temperaturer samt kraftigere vandtryk.
- Der er skarp adskillelse mellem rene og urene hjælpemidler
- Desinfektionen foregår i lukket vaskekabine, så indånding af giftige dampe undgås
- Vanskelige arbejdsstillinger undgås
- Vandforbrug og spildevandsmængde reduceres
- Vandet renses og genbruges
- Arbejdstiden til rengøring reduceres væsentligt

## **Godkendt af Robert Koch Institut**

Vores WAT vaskemaskine, der er godkendt af Robert Koch Institut i Berlin, lever op til retningslinjer for sygehushygiejne og anvender certificerede desinfektionsmidler imod alle vira, bakterier og svampesporer. Robert Koch Institut kan sammenlignes med Statens Serum Institut i Danmark.

Vaskemaskinen er installeret i en væg således, at der er indkøring af urene hjælpemidler fra det urene depot i den ene side og udtagning af rene fra den anden side. Derved kommer urene og rene hjælpemidler aldrig i kontakt med hinanden.