

Slip for problemer med kalk, mikroorganismer og legionella i dentalunits

BWT-vandfiltre til dentalunits

For You and Planet Blue.



Hygiejniske vandfiltre løser problemet øjeblikkeligt!

BWT's engangsfiltre er en god løsning til lokal behandling af instrumentvandet, direkte ved den enkelte dentalunit. Hygiejnefiltrene indbygges i dentalunit og er en enkel løsning til at opnå kalk- og bakteriefrit instrumentvand.

Beskyt patienterne mod legionella

Bakterier kan bæres i vandet og udgøre en fare for patienter samt personale.

BWT's ultrafiltreringsfilter tilbageholder bakterier og legionella.

- Fjerner patogene (sygdomsfremkaldende) mikroorganismer og bakterier
- Beskytter patienter mod legionellasmitte

Kalkfrit instrumentvand - ingen driftsstop på dentalunits

Kalkfilteret fra BWT eliminerer dryppende instrumenter og minimerer service på dentalunits.

- Ingen dryppende og tilstoppede instrumenter
- Færre servicebesøg på dentalunits
- Forlænger levetiden og beskytter dentalunits

Nem udskiftning af éngangsfilter

Éngangsfiltrene installeres med et universelt filterhoved, som automatisk lukker for vandet under udskiftning.

Nemt, enkelt og hygiejisk.

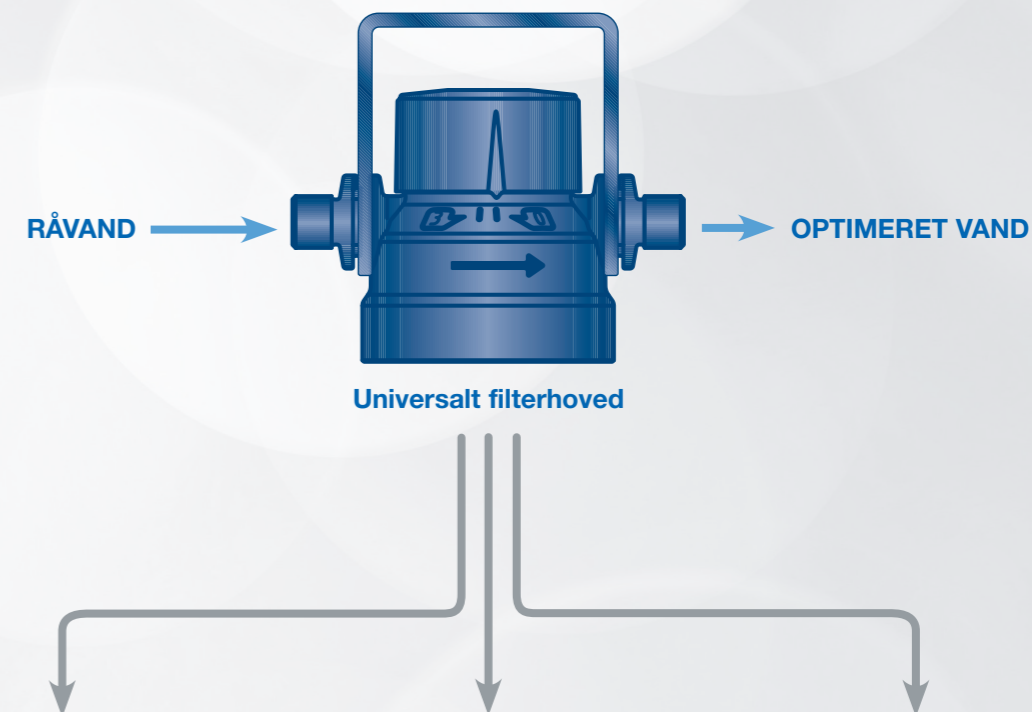
Desinfektionservice på dentalunit

Det kan påkræves at nogle dentalunits med mellemrum renses med desinfektionsmiddel. Det universale filterhoved anvendes med desinfektionsservicefilteret, som påfyldes med desinfektionsmiddel og dentalunit kan gennemslyles.

Produktet opfylder høje kvalitetskrav

BWT's produktion er automatiseret og efterlever HACCP hygiestandard samt ISO 9001 og 14001.

Alle engangsfiltre er steriliseret, endvidere gennemgår materialer mikrobiologiske og kemiske undersøgelser i henhold til DIN 18879-1 og EN 14898.



Kalkbeskyttelse



Best Internal X

Filteret indeholder ionbytter og fjerner kalken i vandet. Resultatet er ingen dryppende instrumenter og driftsstop på grund af kalk i dentalunit.

- Filteret skal udskiftes minimum hver 6. måned
- Indbygningsmål: 285 x 210 mm. (str. X)

Bakteriebeskyttelse



Bestcare S

Filteret består af en UF-membran (ultrafiltrering) og aktivt kulfilter. UF-membranen minimerer risikoen for bakterier og legionella. Aktivt kulfilter eliminerer dårlig smag i vandet efter dosering med desinfektionsvæske.

- Filteret skal udskiftes minimum hver 6. måned.
- Indbygningsmål: 355 x 210 mm. (str. S)

Desinfektion



Desinfektionservice

Det tomme filter påfyldes desinfektionsvæske og monteres vha. det universale filterhoved.

Dentalunit gennemslyles med desinfektionsvæske af en servicetekniker.

- Indbygningsmål: 355 x 125 mm. (str. S)
- Kapacitet 1 liter

Om BWT - Best Water Technology

BWT Danmark, tidligere HOH Water Technology, blev etableret i 1975 og besidder stærke kompetencer indenfor avancerede vandbehandlingsløsninger til industri- og forsyningsbranchen, hospitaler og klinikker, hotel- og restaurationsbranchen, kaffebranchen, svømmehaller, større ejendomme og private forbrugere.

I Danmark har vi landsdækkende service, salg og rådgivning samt egne produktionsfaciliteter, og er gennem mange års erfaring specialister i anlæg med membran- og ionbytningsteknologi.

Vi er eksperter i større skræddersyede løsninger og rådgiver kunden således, at projektet tilpasses de specifikke behov. BWT har igennem alle årene været industri- og forsyningsbranchens foretrukne leverandør af høj vandkvalitet til kritiske applikationer. Vores teknologier er baseret på markeds højeste standard.

BWT er kendtegnet ved høj kvalitet, kreativitet og unikke produkter. Vi ønsker at levere fremtidssikrede og optimerede løsninger med den bedste vandkvalitet til kundens behov. Vi tror på udvikling af miljøvenlige og økonomiske vandbehandlingsprodukter, der beskytter og bevarer vores blå planet.

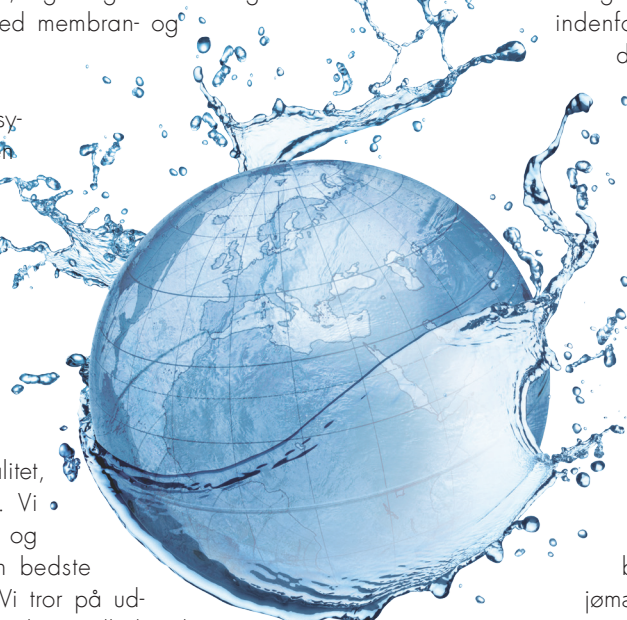
Vi tilbyder et bredt standardproduktprogram indenfor vandrens-

ning og -filtrering. De mest anvendte teknologier er ionbytning til demineralisering, blødgøring, afkarbonisering, membranteknologi til omvendt osmose, mikro-, ultra- og nanofiltrering, ultraviolet lys til desinficering, ozon, elektrolyse, elektrodialyse, klorelektrolyse, elektrodeionisering og dosering.

Siden 2003 har vi været en del af vandteknologigruppen BWT, som i dag er den førende europæiske koncern indenfor vandbehandling og består af 70 datterselskaber med omkring 3.000 ansatte i alt.

Vores forsknings- og udviklingssteam anvender "state-of-the-art" metoder med et mål om, at skabe produkter med nyeste processer og materialer, der både passer på miljøet og økonomien. I fremtidige udviklingsaktiviteter er reduktionen af CO₂-udledning en væsentlig faktor og nye løsninger udvikles med henblik på at minimere driftsomkostninger og energiforbrug.

BWT – For You and Planet Blue beskriver vores mission om at tage miljømæssigt, økonomisk og socialt ansvar for vores omverden. Vi ønsker at forsyne vores kunder og partnere med de bedste produkter, teknologier og service, samtidigt med vi yder et positivt bidrag til at bevare de globale ressourcer på vores blå planet.



For You and Planet Blue.