

**KEN**<sup>®</sup>  
*Hygiene Systems*

# BÆKKENVASKERE

736-OS · 738-OS



**Væghængte fordele**  
**- stor kapacitet på minimal plads**



**KEN**<sup>®</sup>  
Hygiene Systems

**Ved manuel lågebetjening sikrer grebenes placering en ergonomisk korrekt arbejdsstilling.**



**Lysbjælke og display viser tydeligt, hvor i procesforløbet maskinen befinder sig. Oplysninger i displayet - herunder fejlmeldinger - vises i klartekst.**



**Lågen åbnes ved et let tryk på fjernbetjeningen, f.eks. med albuen.**

### **FLEKSIBILITET OG BRUGERVENLIGHED MED EN ALTID HØJ OG ENSARTET VASKEKVALITET**

KEN Bækkenvaskere er væghængte, og det unikke design betyder, at de selv med åben låge er meget lidt pladskrævende.

Lysbjælken på fronten fortæller løbende, hvor langt man er nået i vaskeprocessen. Derfor kan brugeren altid se, hvornår maskinen er klar til nye opgaver. Lågen kan åbnes via en fjernbetjening, så ind- og udlastning effektiviseres. Dermed skabes en harmonisk arbejdsrytme, og det generelle arbejdsmiljø forbedres.

KEN Bækkenvaskere er kun 46 cm i dybden. Alligevel er vaskekabinen særdeles rummelig, så der kan vaskes og desinficeres flere utensilier på én gang. Maskinerne rummer let 1 bækken med låg samt 3 urinkolber eller 3 bækkener, heraf 2 til urin. Den logiske indretning og det brede udvalg af ekstra tilbehør sikrer mange kombinationsmuligheder, der øger brugervenlighed og fleksibilitet.

### **ENKEL BETJENING OG GOD ERGONOMI**

Bækkenvaskerne er lette at betjene, og det gen-

nemtænkte design sikrer brugerne en korrekt ergonomi, der er med til at nedsætte risikoen for arbejdsskader.

Maskinerne er frontbetjente, og lågen lukkes automatisk ved et enkelt tryk på programknappen, hvorefter vaskeprocessen påbegyndes på det forudbestemte program.

Bækkenvaskerne fås med manuel eller automatisk lågebetjening. Ved automatisk lågebetjening kan der vælges mellem en fod- eller fjernbetjent løsning. Fjernbetjeningen placeres på en væg, så den kan aktiveres med et let tryk, f.eks. med albuen, uden at personalet først skal sætte det gods fra sig, de har i hænderne.

### **FLERE BRUGERVENLIGE FORDELE**

En indbygget lysbjælke i displayet viser allerede på afstand brugerne, hvor i procesforløbet KEN Bækkenvaskeren befinder sig, eller om den er klar til nye opgaver.

Lågen er forsynet med høje kanter, så den kan anvendes som udslagskumme, og bækkenet tømmes automatisk, når lågen lukkes. Der er mulighed for opbevaring af vaskemidler i en



**Bækkenvaskerne fås med manuel eller automatisk lågebetjening. Her er valgt en løsning med automatisk fodbetjening.**



**Indbygget dampkondensator minimerer dampudslip og bevirker, at godset kan håndteres straks efter vask.**



**Den frontbetjente låge giver en ergonomisk korrekt arbejdsstilling. Med sine høje kanter kan lågen også anvendes som udslagskumme.**



**736-OS giver mulighed for vask og desinfektion af vidt forskellige former for udstyr og kan således også spare yderligere investeringer.**

særlig udtræksskuffe bag nederste tekniklåge. Maskinerne har et lavt støjniveau, der også bidrager til et godt arbejdsmiljø. KEN Bækkenvaskere leveres som standard med dampkondensator, så dampudslip stort set undgås, når lågen åbnes. Dermed spares installering af udsugning.

### **COMPUTERSTYRET SIKKERHED OG EGENKONTROL**

Det avancerede computersystem overvåger, at vasken foregår korrekt, og eventuelle uregelmæssigheder under afviklingen registreres og fejlmeldes i klartekst på maskinens letaflejlige frontdisplay.

Computeren skelner mellem væsentlige og uvæsentlige fejl. Desuden er man sikker på, at lågen først kan åbnes efter korrekt gennemført procesforløb.

Som et led i KEN's Kvalitetssikringskoncept er der mulighed for, at computeren én gang i døgnet kan gøre opmærksom på visse daglige check, som skal gennemføres for at opretholde et perfekt vaskeresultat.

### **ALTID HØJ OG ENSARTET VASKEKVALITET**

Bækkenvaskernes computer sikrer en altid ensartet vask og desinfektion, og de roterende vaskehoveder sørger for, at alt snavs fjernes. Maskinerne har indbygget kombitank og pumpe, så de er uafhængige af det eksterne vandtryk. Den indbyggede kombitank medfører en kontinuerlig desinfektion af såvel rørsystem som vandtank efter hver proces og forhindrer således bakterievækst. Derved optimeres hygiejnen. Kombitank og pumpe kan tømmes totalt for vand, hvis maskinen ikke er i brug gennem længere tid.

### **PROGRAMMERING EFTER INDIVIDUELLE BEHOV**

KEN Bækkenvaskere har som standard 3 programmer, men kan efter ønske omprogrammeres på stedet, så individuelle behov opfyldes. Maskinerne kan desuden forprogrammeres til automatisk at vælge det hyppigst anvendte program, hvis ikke de får "besked" på andet. Som option til standardprogrammerne fås også et vaskefadsprogram samt et program til vask og desinfektion af engangssugeposser og sugeglas.



# BÆKKENVASKER 736-OS

Den aftagelige, 3-delte kappe giver fri adgang til maskinen fra både højre og venstre side.

Enkelt lågesystem giver let adgang til service.

Programinfo, fejlmelding og andre oplysninger vises på displayet i klartekst.

Let adgang til kombitanken.

Indbygget termomåler, der sikrer korrekt måling af desinfektions-temperaturen. Viser på displayet.

Brugervenligt betjeningspanel med lysbjælke, der viser, hvor langt maskinen er nået i programmet.

Indbygget dampkondensator minimerer dampudslip og bevirker, at godset kan håndteres straks efter vask.

Mulighed for op til 5 programmer og forprogrammering til start på hyppigst anvendte program.

Med sine høje kanter kan lågen anvendes som udslagskumme. Bækkenet tømmes automatisk, når lågen lukkes.

Rummeligt vaskekammer sikrer stor kapacitet og høj fleksibilitet.

Mulighed for SPRI-kurv, 450 x 340 x 70 mm.



Den væghængte konstruktion letter rengøringen under maskinen. Derved højnes hygiejneniveaet.

Leveres med automatisk eller manuel lågebetjening.

Praktisk mulighed for opbevaring af vaskemidler.

## TEKNIK

For tekniske specifikationer henvises til separate løsblade. Du er altid velkommen til at kontakte KEN for yderligere oplysninger om vore bækkenvaskere, øvrige produkter samt vores omfattende udstyrsprogram.

## BÆKKENVASKER 738-OS GENNEMSTIKSMASKINE

**KEN A/S har videreudviklet sin væghængte bækkenvasker 736-OS, så den nu også findes som gennemstiksmaskine, model 738-OS.**

Denne løsning kan med fordel vælges, når man ønsker at holde uren og ren side adskilt i skylle-rummet samt i forbindelse med isolater. Derved optimeres hygiejnen, og maskinen kan desuden i mindre omfang vaske og desinficere utensilier til behandling før videre håndtering.

### **ØGET SIKKERHED OG HYGIEJNE**

738-OS gennemstiksmaskine øger sikkerheden for patienter og personale. Således bidrager den til at forhindre krydsinfektioner på hospitaler, fordi det ikke er muligt at åbne lågen på ren side, når snavsede utensilier sættes ind i vaskekammeret. Omvendt kan lågen på uren side ikke åbnes efter endt vask og desinfektion, før tømning er foretaget - med mindre der er forvalgt åbning på uren side i forbindelse med isolater.

For personalets vedkommende øges sikkerheden, fordi man ved at benytte gennemstiksmaskinen ikke behøver at gå ind på et isolat for at tage godset ud.

**KEN Bækkenvasker 738-OS gennemstiksmaskine er på alle andre områder identisk med den tilsvarende bækkenvasker 736-OS med én låge.**



### **UREN SIDE**



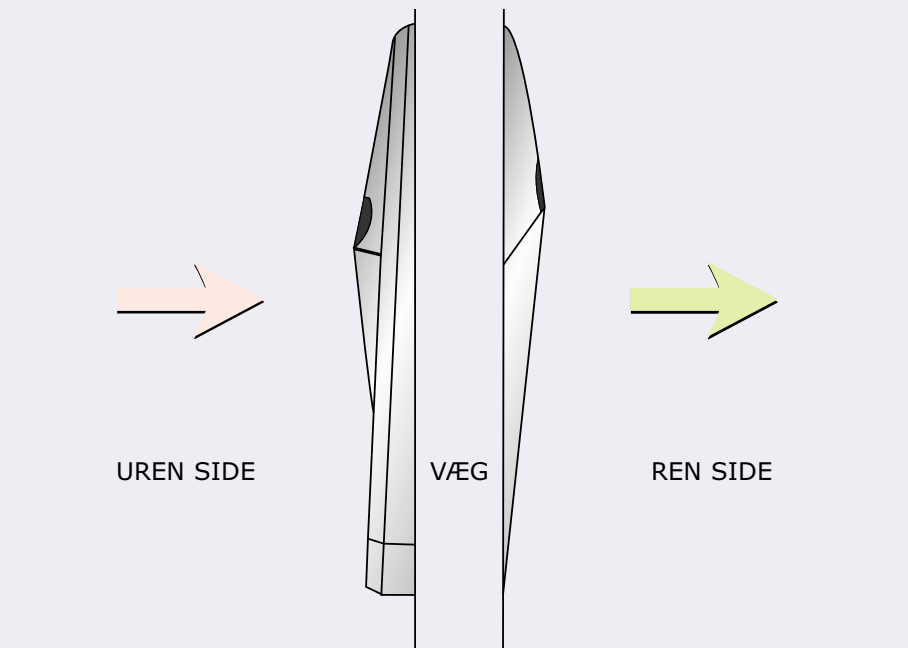
*Når lågen på uren side er åben, kan lågen på ren side ikke åbnes - og omvendt. Derved optimeres hygiejnen. Uren side har automatisk åbning.*

### **REN SIDE**



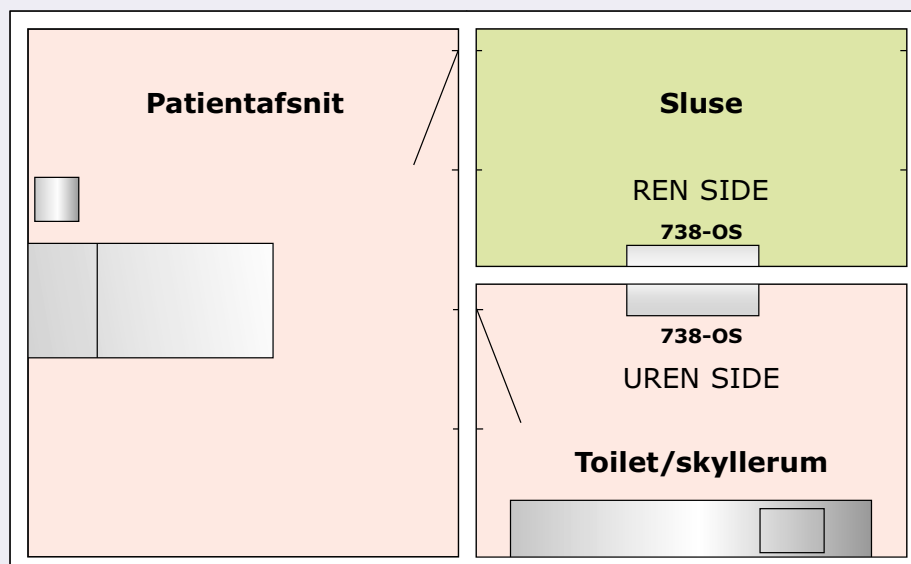
*Personalets sikkerhed øges, fordi man ikke behøver at gå ind på f.eks. et isolat for at tage godset ud. Ren side har manuel åbning.*

## GENNEMSTIKSMASKINE FOR OPTIMALT SKYLLERUM



*KEN 738-OS kan - hvor de fysiske forhold tillader det - med fordel vælges, når man ønsker en skarp adskillelse mellem uren og ren side i skyllerummet. Løsningen øger hygiejneniveauet og bidrager til at mindske risikoen for sygehusinfektioner blandt patienterne. KEN rådgiver om optimal indretning af skyllerum.*

## GENNEMSTIKSMASKINE FOR ISOLAT FOR LUFTBÅRNE VIRUS



*KEN 738-OS indgår som en primær del af et specialudviklet isolatkoncept. Det eliminerer og stopper spredning af luftbårne virusinfektioner fra virusinficerede patienter. Systemet består af moduler, der er lette at installere, og som desuden kan opbevares i containere til hurtig indsats, hvor der opstår et akut behov.*

- Urent område
- Rent område

## KEN BÆKKENVASKERE MILJØ & TEKNIK FOR 736-OS SAMT 738-OS

*Gennem nederste teknikkåge er der let adgang til computer, doseringspumper og hovedafbryder. Der er desuden mulighed for opbevaring af vaskemidler.*



*Øverste teknikkåge vippes hurtigt op for rutinecheck og service.*



*Der er direkte adgang til alle komponenter fra fronten.*

KEN Bækkenvaskere er udviklet og optimeret efter gældende EN-normer, herunder prEN ISO 15883. Det lave energiforbrug gør maskinerne til et miljørigtigt valg, der også giver store driftsøkonomiske fordele.

Det lave vandforbrug sikrer et ligeledes lavt, men altid korrekt doseret forbrug af vaskemidler uden unødigt udledning i naturen. Der er intet tomgangstab, når maskinen ikke er i brug, og på grund af den indbyggede kondensator er ekstern udsugning overflødiggjort.

Bækkenvaskerne anvender miljørigtige komponenter, som i overvejende omfang kan genbruges, når maskinen er udtjent. Komponenter, som ikke direkte kan genbruges, er neutrale i forhold til miljøet.

### **HYGIEJNE OG RENGØRING**

En KEN Bækkenvasker har overalt rengøringsvenlige, glatte overflader. Det praktiske vægophæng - og for gennemstiksmaskinens vedkommende indbygning i væg - letter rengøringen under maskinen og er med til at sikre et generelt højt hygiejneniveau.

### **KVALITETSSIKRING OG LET SERVICERING**

KEN har udviklet et kvalitetssikringskoncept, der forebygger driftsforstyrrelser. Maskinerne kan automatisk bede om daglige check, som foretages af daglig bruger i afdelingen. De regelmæssige serviceeftersyn foretages enten af institutionens tekniske personale eller af KEN's specialudannede teknikere.

Den indbyggede lysbjælke indikerer tydeligt, om rengørings- og desinfektionsprocessen forløber fejlfrit og bidrager derved til, at desinfektionssikkerheden altid er i top.

Maskinernes opbygning sikrer let adgang til alle komponenter fra fronten. Kun et enkelt låsesystem skal løsnes for at demontere hele kabinettet - en både praktisk og tidsbesparende fordel, der minimerer tidsforbruget til service og reparation.

### **INSTALLATION**

Installation af KEN Bækkenvaskere sker meget enkelt ved montering på medfølgende vægfikstur. Vand og afløb tilsluttes i væg, alternativt i gulv.

**KEN - FOR BEDRE EFFEKTIVITET ...**

Vor ambition er at være den foretrukne samarbejdspartner gennem udvikling og implementering af miljørigtige, effektive og pålidelige systemer til opfyldelse af kundebehov inden for vore forretningsområder.

**FIRMAPROFIL**

KEN har mere end 60 års erfaring inden for udvikling, produktion og salg af desinficerende opvaskemaskiner, bækkenvaskere, laboratorieopvaskere og opvaskere til fleksible endoskoper samt opvaskemaskiner til storkøkkener og fødevarerindustrien. Vi tilbyder et bredt program af standardløsninger og udvikler specialløsninger til individuelle formål.

KEN indtager i dag en ledende position på det skandinaviske marked og har egne salgsselskaber i Sverige og Norge. Størstedelen af produktionen afsættes til vore eksportmarkeder, som ud over de europæiske lande omfatter flere mellemøstlige lande samt oversøiske markeder i Sydamerika og Fjernøsten.

# *Hygiene Systems*

- ✓ DE BEDSTE MATERIALER
- ✓ DEN NYESTE TEKNOLOGI
- ✓ KONSTANT FOKUS PÅ UDVIKLING
- ✓ GIVER DE BEDSTE BRUGEROPLEVELSER

