

CONTI[®]

WATERLESS BATHING



Conti[®] Vattenfria sängbadlösningar

Tillgänglig kroppsvård och hårvård
för de som får vård i sängen

Problemet med traditionella tvättmetoder...

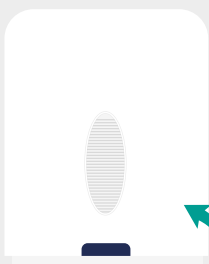
Traditionella sängbad med tvål och vatten är både svårt och tungt för vårdpersonal och de som får vård i sängen

KONTAMINERADE SKÅLAR
En studie visade att 62,2% av "rena" plasttvättfat var kontaminerade med patogener, inklusive organismer som VRE och MRSA.2

TVÄTTKOSTNADER är 2021 kostade tvätt- och linneservice NHS i England över £205 miljoner.¹

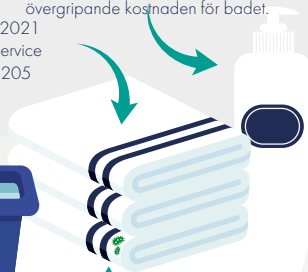
KONTAMINERAT TVÄTT
Infektionssjukdomsexperten saknar mikrobiologiska standarder för tvättade textilier, vilket kan vara en källa till betydande mängder patogena mikroorganismer.³

RISK FÖR SPILL Transport av tvättfat till och från spolrummet kan utgöra hälsorisker både för sjuksköterskan och patienten.



KOSTNADER FÖR FÖRBRUKNINGSMATERIAL

Användning av flera komponenter kan vara kostsamt, men räknas ofta inte in i den övergripande kostnaden för badet.



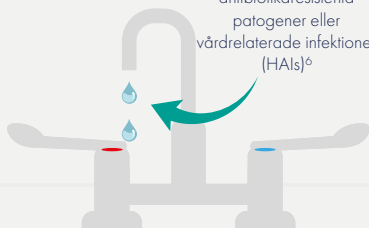
HUDPÅVERKAN Forskning antyder att tvättning med tvål och vatten har en betydande störande effekt på hudens barriärfunktion.⁴

VÅRDPERSONALS TID
Den tid det tar att samla, använda och göra sig av med utrustning kan utgöra en betydande börda.



VATTENBUREN INFEKTION

Vatten kan hysa bakterier som hotar patienternas säkerhet och sprida antibiotikaresistenta patogener eller vårdrelaterade infektioner (HAIs)⁶



HUD- OCH AVLOPPSKONTAMINATION

WHO betonar att infektioner bland patienter ofta har samband med kontamination av handfat, kranar och avlopp.⁵

Överväganden vid badning för dem som får vård...

Conti® är utvecklad med personvård i åtanke. Vi tror att de som får hjälp med bad bör också ta beslut som rör deras personliga hygien.

Deltagande i vården

Om ett sängbad behövs är det viktigt att erbjuda patienter möjligheten att delta i sin egen vård, vilket hjälper till att bibehålla deras självständighet, självkänsla och värdighet.⁷

Erbjuda val

NICE rekommenderar en individualiserad tillvägagångssätt inom vården som anpassas efter patientens behov och omständigheter.⁸

Bevara värdigheten

Bästa praxis föreslår att endast den del av kroppen som rengörs bör vara avtäckd och att filtar kan användas för att begränsa exponeringen och bevara värdigheten.⁹

Erbjuder bekvämlighet

De som lever med demens kan uppleva att vatten från en takdusch är skrämmande eller förvirrande. Anpassningar bör göras för att ta hänsyn till detta.¹⁰

Relationsskapande och interaktion

Att assistera med grundläggande hygien skapar en personlig koppling mellan vårdgivare och mottagare, samtidigt som hälsan bibehålls. Badning är också en möjlighet att kontrollera för sår eller trycksår.¹¹

Mild hudvård

Åldrandet har en degenerativ effekt på huden, vilket gör den mer sårbar för skador. Nyligen genomförda studier föreslår att trycket vid hudtorkning under bad bör kontrolleras och utvärderas.^{12,13}



Varför välja Conti® Vattenfritt Bad?

Ett unikt tillvägagångssätt för sängbundet bad.



Säker och hygienisk bortskaffning

Unika produkter som är macerator-vänligt eliminerar risken för kostsamma stopp i maceratorer eller kostnader för kliniskt avfall.



Större torkstorlek

Conti® Tvättdukar är upp till 65% större än alternativa varumärken, vilket säkerställer tillräcklig dosering av rengöringsmedel för maximal effektivitet.



Tillverkad i Storbritannien

Utvecklad och tillverkad i Storbritannien. Vårt sortiment tillhandahåller produkter som stödjer personlig vårdplanering samtidigt som den främjar bästa praxis.



Bättre Sängbad med Conti®

Att ersätta traditionella metoder med tvål och vatten med en fördoserad rengöringslösning främjar god praxis inom infektionsförebyggande och frigör värdefull tid för att säkerställa att vårdbehoven hos dem som får hjälp möts .



Eliminera korskontaminering

Produkterna har utvecklats med engångsbruk i åtanke, avsedda att användas individuellt med en engångstork eller -vante per anatomisk region, vilket hjälper till att minimera risken för korskontaminering.



Spara tid och kostnader

Forskning tyder på att ett vattenfritt baddsystem ger en effektivare badprocess, vilket leder till tids- och kostnadsbesparingar.¹⁵



Avlägsna risken med återanvändning

Engångssystem erbjuder ett alternativ som övervinner begränsningarna för infektionsförebyggande och kontroll som återanvändbara alternativ innebär.¹⁶



Stöd patientvården Banbrytande vattensäkra policys, inklusive avlägsnande av handfat från alla patientrum, förbättrar framgångsrikt kontrollen av spridningen av MDR-GNB på IVA-avdelninga.^{17, 18}



Inget kompromissande med kvaliteten

Betydande forskning tyder på att tvättning utan vatten är lika effektivt som traditionella metoder för mekanisk borttagning av bakterier och förbättrad komfort.^{19, 20, 21}



Förbättrad upplevelse

Vattenfria badlösningar minskar behovet av manuell ompositionering och manipulation av patienter och enligt forskning publicerad i AJIC förbättrar de komforten.²²



Conti® Det Vattenfria Sängbadsortimentet

Conti® Vattenfria Badsortiment erbjuder tillgänglig rengöring av kropp och hår för de som får vård i sängen.



Conti® Tvättdukar och Tvättvantar

De stora, tunga dukarna och vantarna är utvecklade för optimal användarvänlighet och komfort under daglig rengöring av hela kroppen.

En unik pH-balanserad formula rengör och återfuktar samtidigt som den främjar ren, mjuk och frisk hud.

Den snabbtorkande formuleringen eliminerar behovet av handdukstorkning eller överdriven gnidning, vilket gör det till en idealisk badlösning även för den mest sköra och känsliga huden.

Conti® Sköljfri Shampoomössa

Conti® Schampomössor ger en effektiv sköljfri lösning för rengöring av hår hos sängbundna.

Mössan är förimpregnerad med rengörings- och balsamprodukter som frigörs genom masserande rörelser i håret. Det hydrofila (vattenälskande) tyget absorberar olja och smuts från huvudet och behåller det inom mössan, vilket gör att håret och hårbotten känns mjuk, fräsch och ren.

Den speciellt utformade formuleringen är sköljfri och snabbtorkande så att håret blir handdukstorkat när mössan tas bort.

Conti® Värmare

Vårt sortiment är utformat efter de individuella behoven hos dem som får vård eller hjälp, och därför kan produkterna användas i rumstemperatur eller uppvärmda. Conti® Värmaren kan justeras till önskad temperatur.

Den kompakta designen värmer upp till 16 förpackningar samtidigt och uppnår en jämn temperatur. Ett belysningsystem stöder effektiv lagerrotation genom att låta vårdpersonalen veta vilka förpackningar som ska användas först.



DERMATOLOGISKT
TESTAD



IÖKAR HUDENS
ÅTERFUKTNING



SNABBTORKANDE
FORMEL



LÄMNAR HUDEN
FRI FRÅN LUKT



HYPOALLERGEN



RENGÖR OCH
BALSAMERAR HÅRET



pH BALANSERAD



CHG KOMPATIBEL

Beställnings- och sortimentsinformation

Conti® Våtservetter tillhandahåller ett komplett utbud av rengöringslösningar, utformade efter de individuella behoven hos dem som får vård eller hjälp.

Tvättdukar och Tvättvantar

Artikelnummer	Beskrivning	Perfym	Storlek	Antal/fp.	Trsp.fp.
BBM05N	Tvättduk (macerabel)	Lätt parfumerad	30 x 22cm	5	68
BBM05UPN	Tvättduk (macerabel)	Perfymfri	30 x 22cm	5	68
BB05UPN	Tvättduk	Perfymfri	30 x 22cm	5	68
BB08N	Tvättduk	Lätt parfumerad	30 x 22cm	8	42
BB08UPN	Tvättduk	Perfymfri	30 x 22cm	8	42
BB10N	Tvättduk	Lätt parfumerad	30 x 22cm	10	34
BB10UPN	Tvättduk	Perfymfri	30 x 22cm	10	34
WM08N	Tvättvante	Lätt parfumerad	22 x 15cm	8	30
WM08UPN	Tvättvante	Perfymfri	22 x 15cm	8	30

Sköljfri Shampooössa

Artikelnummer	Beskrivning	Perfym	Antal/fp.	Trsp.fp.
SC01N	Shampooössa	Lättparfumerad	1	30
SC01UPN	Shampooössa	Perfymfri	1	30

Tillbehör

Artikelnummer	Beskrivning	Kapacitet
WARM01EU	Conti® Värmare	16 förpackningar

Vi älskar vår planet



Stöd för Net Zero

Genom att använda Conti's unika cellulosebaserade tvättduk istället för syntetmaterial kan koldioxidavtrycket minskas med upp till 80%, vilket stöder målen för Net Zero's mål.¹⁴

Ansvarsfull källa

De naturliga fibrerna som används i vårt vattenfria badsortiment är ansvarsfullt och etiskt framtagna genom ett nätverk av europeiska leverantörer.

Hållbart alternativ till förbränning

Cellulosebaserade tvättdukar är utformade att kastas i en sjukhusmacerator, vilket minskar behovet av förbränning och den miljömässiga påverkan.

CONTI[®]

WATERLESS BATHING

(1) NHS Estates (2021), Estates Returns Information Collection. (2) Marchaim, D. et al. (2012) Division of Infectious Diseases, Detroit Medical Center, Wayne State University, Detroit, MI. (3) CDC (2022) Background G. Laundry and Bedding [ONLINE]. (4) Voegeli, D (2008), The effect of washing and drying practices on skin barrier function, JOURNAL OF WOUND OSTOMY AND CONTINENCE NURSING, VOL 35. (5) WHO (2019), Implementation manual to prevent and control the spread of carbapenem-resistant organisms at the national and health care facility level. (6) CDC (2022) Reduce Risk from Water [ONLINE]. (7) Lawton S, Shepherd E (2019) The underlying principles and procedure for bed bathing patients. Nursing Times, VOL 115. (8) NICE (2021), Patient experience in adult NHS services: improving the experience of care for people using adult NHS services, Clinical guideline [ONLINE]. (9) Goldenhart A, Nagy H (2022), Assisting Patients With Personal Hygiene, National Library of Medicine National Library of Medicine (2021), Bathing a patient in bed [ONLINE]. (10) Alzheimers Society (2021), How to support a person with dementia to wash bathe and shower [ONLINE]. (11) Goldenhart A, Nagy H (2022), Assisting Patients With Personal Hygiene, National Library of Medicine. (12) Codwell F et al (2020), Hygiene and emollient interventions for maintaining skin integrity in older people in hospital and residential care settings, Cochrane Database of Systematic Reviews. (13) Konya I et al (2020), The results of the present study suggest that skin assessments should be performed before and after bed baths, and that wiping pressure should be controlled and evaluated while considering the patient's feelings, Japan Journal of Nursing Science, Vol 17. (14) Vernacare (2022), Washcloth comparison, Data on file. (15) Owen J (2015), Delivering time and cost savings through evaluation of bed bathing practices, IPS poster presentation (16) Hallam C et al (2020), COVID-19: considerations for the safe management and disposal of human excreta, Infection Prevention in Practice. (17) Shaw E et al (2018), Control of endemic multidrug-resistant bacteria after removal of sinks, Journal of Hospital Infection, VOL 98. (18) Voss A et al (2017), Reduced rate of intensive care unit acquired gram-negative bac, Antimicrobial Resistance and Infection. (19) Konya I (2021), Effectiveness of bed bath methods for skin integrity, skin cleanliness and comfort enhancement in adults: A systematic review, Nursing Open, VOL 8. (20) Groven F et al (2017), How does washing without water perform compared to the traditional bed bath a systematic review, BMC Geriatrics. (21) Veje P et al (2019), Effectiveness of two bed bath methods in removing microorganisms from hospitalized patients: A prospective randomized crossover study, American Journal of Infection Control, VOL 48. (22) Matsumoto C et al (2019), Effects of disposable bath and towel bath on the transition of resident skin bacteria, American Journal of Infection Control, VOL 47.

Vernacare

Vernacare Limited, 1 Western Avenue, Matrix Park, Chorley, Lancashire, PR7 7NB, United Kingdom.
T: +44 (0)1772 299900 F: +44 (0)1772 299901 E: info@vernacare.com www.vernacare.com

Återförsäljare:

MEDI PLAST

Medioplast AB
Box 1004, 212 10 Malmö
T 020-78 80 35
info.se@mediplast.com
www.mediplast.com

UPPTÄCK MER: vernacare.com/contiwetwipes
BESTÄLL PROVER: samples@vernacare.com

Hygienlösningar för professionell vård i vardagen.

Skanna för mer information

