

A close-up photograph of a person's hand holding a white, textured wet wipe against their skin. The background is softly blurred, showing more of the person's body and white fabric. The overall tone is clean and hygienic.

CARELL®

Toalhetes de limpeza
e hidratação sem
enxaguamento,
para todo o corpo.



LINHA DE LIMPEZA ACAMADOS

Em 88 Hospitais nos EUA 62.2% das bacias de lavagem foram contaminadas com os patógenos normalmente presentes em ambiente hospitalar¹

SOLUÇÃO SEGURA

Os toalhetes Carell eliminam o risco de transferência de microrganismos associados às contaminações das lavagens com bacia. O risco de levantar e transportar bacias com água é eliminado, tal como o risco de quedas e salpicos¹ / ³. Uma lavagem melhorada do paciente reduz o número de microrganismos transferidos para os profissionais de saúde, para os visitantes e para o ambiente.

RÁPIDO E FÁCIL DE USAR

Os toalhetes eliminam o incômodo dos métodos de lavagem tradicionais que incluem: a preparação de bacias, panos e sabão, loções e água. Para além disso, os toalhetes não requerem secagem com toalhas. Há uma diminuição do desperdício, redução de custos e mais tempo para os profissionais de saúde desempenharem outras tarefas.

PRODUTO

Toalhete Banho
Dimensões: 30x24cm

UNIDADES CX

8 unid. por embalagem
24 embalagens por caixa

REF

CBB8



LAVAGEM DE TODA A ÁREA CORPORAL

Toalhetes suaves, concebidos para usar em cada área do corpo: rosto, pescoço, peito braços, períneo, pernas, costas e nádegas.

UMA SOLUÇÃO SIMPLES DE BANHO SEM EXAGUAR

Toalhetes concebidos para limpeza e hidratação num único passo.

PELE SUAVE E MACIA

Os Toalhetes contêm Aloe Vera e Vitamina E para uma hidratação profunda.

UM BANHO QUENTE EM SEGUNDOS

Os Toalhetes Carell podem ser utilizados à temperatura ambiente ou colocados num aquecedor Clinell para a obtenção de um toalhete de banho aquecido em segundos.

DERMATOLOGICAMENTE TESTADO

Isto é isento de Álcool, lanolina e parabenos. Com ph neutro, adequado para a pele.



1. As bacias de lavagem são pesadas e podem gerar salpicos podendo levar a deslizamentos e acidentes.



2. Quando um pano é submerso dentro da bacia, há a introdução de bactérias e matéria orgânica dentro da água.



3. Os microrganismos podem ficar retidos dentro da bacia sobrevivendo em condições quentes e húmidas.



4. Quando a bacia é novamente cheia para a lavagem do próximo paciente, os microrganismos são transferidos para a água.

REFERÊNCIAS

1. Marchaim et al. Hospital bath basins are frequently contaminated with multidrug-resistant human pathogens. Am J Infect Control 2012 Aug;40(6):562-4. doi:10.1016/j.ajic.2011.07.014. Epub 2011 Dec 16.
2. Johnson, D. Lineweaver, Maze, L. Patients Bath Basins as Potential Sources of Infection: A Multicenter Sampling Study. American Association of Critical Care nurses. 2012.
3. Ford S. Clover. B. Antibiotic resistant bacteria risk from Hospital sinks. The Department of Health. 2010.

DISTRIBUIDOR:

