

Fazer a higienização de forma adequada é o primeiro passo na estratégia de prevenção de Dermatite Associada à Incontinência.

Recomendações para higienização:

- ✓ Remover prontamente os irritantes da pele¹
- ✓ Utilizar higienizantes com pH levemente ácido^{1,2}
- ✓ Utilizar limpadores de pele industrializados³
- ✓ Limpar suavemente a pele, sem fricção³
- ✓ Utilizar toalhas macias para secar a pele³

Não há evidência para uso de água e sabão na higienização.

- ✓ O cuidado básico de higienização de um paciente representa até 17% do tempo da enfermagem em uma UTI.
- ✓ A limpeza com água, sabão e bacia requer significativamente mais tempo para esta ação ser realizada⁴.

Você Sabia?

Sabões com pH alcalino:

- Removem o fator natural de hidratação da pele;
- Contribuem para o seu ressecamento e afetam negativamente a estrutura do manto ácido da pele;
- Alteram a microflora da região potencializando o risco de invasão de microorganismos oportunistas.



Ingredientes essenciais para um limpador de pele

Um limpador de pele deve ter pH similar ao da pele quando íntegra⁵ e não deve conter potenciais irritantes. Também é recomendado utilizar produtos que combinem ação surfactante e hidratante^{1,2}.

Surfactantes: São substâncias que facilitam a remoção da sujeira, diminuindo a necessidade de fricção durante a higienização.

Agentes hidratantes: ajudam a manter a barreira lipídica da pele, mantendo sua integridade, hidratação e função barreira⁶.

pH um fator fundamental na manutenção da integridade da pele.

O pH de um limpador de pele influencia na manutenção da função barreira da pele e do manto ácido⁷. Manter o estrato córneo íntegro é essencial para a proteção da pele contra microorganismos oportunistas e para a retenção da hidratação⁸.

O pH alcalino é o principal responsável pelo potencial irritante e desidratante da pele.

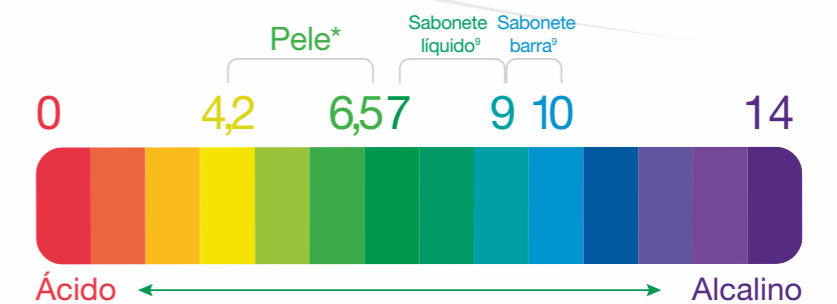
3M Cavilon™ Limpador de Pele sem Enxágue

O 3M Cavilon Limpador sem Enxágue remove urina, fezes e outras sujidades de maneira eficiente e suave, sem comprometer a integridade da pele do paciente.

Por ser pronto para usar, individual e sem enxague, reduz o tempo despendido pela enfermagem na higienização e o risco de contaminação cruzada, dispensando o uso de bacias.

Conheça seus benefícios:

- ✓ pH ácido que contribui para a manutenção da barreira da pele.
- ✓ Contém surfactantes gentis que limpam a pele sem irritar.
- ✓ Contém agentes hidratantes que ajudam a compensar a perda do fator natural de hidratação.
- ✓ Contém ingrediente à base de dimeticona que suprime lipídios perdidos do estrato córneo.
- ✓ Sem fragrância.
- ✓ Não precisa enxaguar.



* Valores variam de acordo com a região do corpo. Áreas como axila, região genitoanal e interdigital apresentam valores maiores de pH¹¹.

Evite o risco de contaminação pelo uso de bacias!



As bacias de banho estão frequentemente contaminadas com patógenos associados a infecções hospitalares, incluindo patógenos multi-resistentes¹⁰.

Instruções de uso

1. Borrife diretamente o 3M Cavilon™ Limpador de Pele sem Enxágue na área desejada ou umedeça um pano macio com o produto.
2. Remova delicadamente as sujidades com um pano macio. NÃO É PRECISO ENXÁGUAR.
3. Repita a higienização se necessário.



Referências Bibliográficas:

1. Black JM, Gray M, Bliss DZ, Kennedy-Evans KL, Logan S, Baharestani MM, Colwell JC, Goldberg M, Ratliff CR. MASD Part 2: Incontinence-Associated Dermatitis and Intertriginous Dermatitis - A Consensus. J Wound Ostomy Continence Nurs. 2011;38(4):359-370.
2. Nix. D.H; Factors to consider when selecting skin cleansing products. JWOCN, 2010, pg 260 – 268
3. Domansky, R. de C.; Borges, E. L. Manual para prevenção de lesões de pele: recomendações baseadas em evidências. Rio de Janeiro: Editora Rubio, 2012
4. Voegli, D. The Effect of Washing and Drying Practices on Skin Barrier Function. J Wound Ostomy Continence Nurs. 2008;35(1):84-90.
5. Friedman M, Wolf R. Chemistry of soaps and detergents various types of commercial products and their ingredients. Clin Dermatol 1996;14:7-13
6. Bliss, D. Savik, K & Peterson, K. Continence-evidence-based treatment and management: Incontinence-dermatitis in hospitalizes patients Prevalence. Evidence-based nursing care and nurse education program. JWOCN, 2009; 36(3S):S56)
7. 4. Schmid MH, Korting HC. The concept of the acid mantle of the skin: its relevance for the choice of skin cleansers. Dermatology 1995;191:276-80.
8. Korting HC, Kober M, Mueller M, Braun-Falco O. Influence of repeted washing with soap synthetic detergents on pH and resident flora of the skin of forehead and forearm. Acta Derm Venereol (Stockh) 1987;67:41-7.
9. Volochtchuk, O. M., et al. Variações do pH dos sabonetes e indicações para sua utilização na pele normal e na pele doente. An. bras. dermatol;75(6):697-703, nov.-dez. 2000.
10. Dror Marchaim, MD, Sanjeet Panda, MD, Alexis R. Taylor, MS, Teena Chopra, MD, Kayoko Hayakawa, MD, PhD, Diixa Patel, MD, Jason M. Pogue, PharmD, Paul R. Lephart, PhD, Sorabh Dhar, MD, Keith S. Kaye, MD, MPH: Hospital Bath Basins are Frequently Contaminated with Multi-Drug Resistant Organisms (MDRO) which are Common ICU Pathogens.
11. Referência: Korting, H.C.; Schmidt M.-H; The concept of the acid mantle of the skin: its relevance for the choice of skin cleansers. Dermatology 1995; 191:276-280.



3M Cavilon™ Limpador de Pele sem Enxágue



Uma solução profissional completa para a higienização de pacientes.