

Soignez vos mains

comme vous soignez vos patients



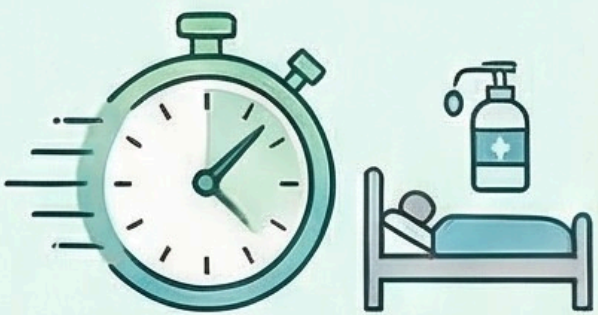
Pourquoi privilégier la friction?

Efficacité microbiologique maximale



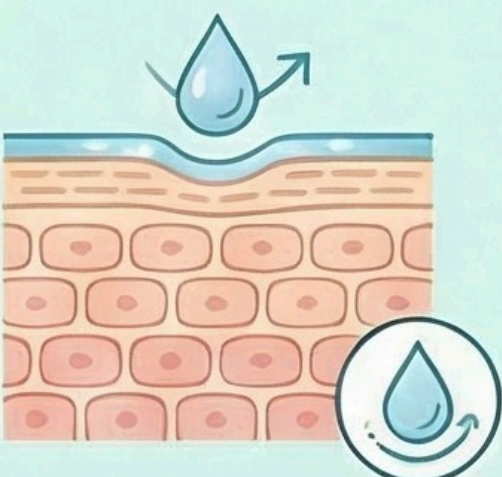
Spectre bactéricide et virucide éliminant efficacement la flore transitoire

Optimisation du temps de travail



Procédure rapide réalisable directement au lit du patient sans point d'eau

Meilleure tolérance cutanée



Contient des agents émoullissants qui préservent la barrière lipidique de la peau et limitent le dessèchement

Les limites du lavage à l'eau

Risque élevé de recontamination



Les points d'eau et l'humidité résiduelle favorisent la survie des micro-organismes

Irritations et dermatoses



Le frottement mécanique et le savon causent dessèchement et agressions cutanées répétées

Performance microbiologique limitée



Moins efficace que la friction sur la flore transitoire et résidente

Critère
**Friction
Hydro-
alcoolique**

**Lavage
à l'eau et
au savon**

Localisation



Au lit du patient

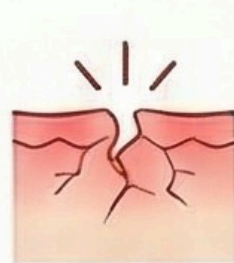


Point d'eau requis

Impact Peau



Adoucissant et protecteur



Irritant et desséchant

Rapidité



Très élevée



Faible