

## L'ACCORD PARFAIT POUR VOTRE PEAU

### Silonda™ & Silonda™ Sensitive

#### LOTION DE SOIN POUR USAGE QUOTIDIEN

Silonda™ & Silonda™ Sensitive sont des lotions hydratantes et nourrissantes pour un usage fréquent en dehors des activités de soins et en fin de service.

- Lotion fluide, à base d'eau
- Agents nourrissants pour adoucir la peau
- Contient de la cire d'abeille créant une couche protectrice sur la peau
- Silonda™ Sensitive ne contient aucun parfum ni colorant
- Testé sous contrôle dermatologique



# Silonda™ & Silonda™ Sensitive

## L'ACCORD PARFAIT POUR VOTRE PEAU

Prendre soin de ses mains est aussi important que le lavage et la désinfection pour garder des mains saines.

Silonda™ et Silonda™ Sensitive sont compatibles avec nos désinfectants pour les mains.

## MODE D'EMPLOI

Appliquer en dehors des activités de soins et en fin de service.



1 Appliquer une noisette de crème sur le dos de la main.



2 Étaler la crème sur toute la zone en utilisant le dos des deux mains.



3 Masser soigneusement sans oublier le bout et le pourtour des doigts ainsi que les pouces.



4 Recouvrir les ongles et les cuticules de crème puis appliquer sur les poignets.

## INFORMATIONS

PRODUIT	CONDITIONNEMENT	REFERENCE
Silonda™ Flacon	24 x 500 ml	3110440
Silonda™ Tube	50 x 100 ml	3118350
Silonda™ Sensitive Flacon avec pompe	12 x 500 ml	3110750
Silonda™ Sensitive Flacon	24 x 500 ml	3110520
Silonda™ Sensitive Tube	50 x 100 ml	3118270

## INDICATIONS

Pour le soin de la peau suite à une désinfection hygiénique et chirurgicale ainsi qu'un lavage des mains avec un savon antimicrobien ou classique. Appliquer en dehors des activités de soins et en fin de service. Le produit doit toujours être utilisé sur mains propres. Convient à tout type de peau. Usage pour professionnels et patients.

## INGREDIENTS (INCI) SILONDA™

Aqua, Paraffinum Liquidum, Propylene Glycol, Stearic Acid, Palmitic Acid, Cera Alba, Triethanolamine, Carbomer, Parfum, Piroctone Olamine.

## SILONDA™ SENSITIVE

Aqua, Paraffinum Liquidum, Propylene Glycol, Stearic Acid, Palmitic Acid, Cera Alba, Triethanolamine, Carbomer, Piroctone Olamine.

## CONDITIONS DE STOCKAGE

Stockage entre +0°C et +25°C.

