

## 20 PAQUETS DE 100 LINGETTES NETTOYANTES ET DÉSINFECTANTES GRAND MODÈLE Référence : 14099-20



### 20 PAQUETS DE 100 LINGETTES NETTOYANTES - DÉSINFECTANTES GRAND MODELE

#### Conditionnement:

- **Format de lingette : 180 x 200mm.**
- **Actifs**
- **Ethanol (< 3%)**
- **Dimethylbenzylammonium chloride**
- **Propan-2-ol (< 1%).**

#### Propriétés microbiologiques:

- **Bactéricide EN1276\*, EN13727, EN13697\*, EN14561 (dont SARM) en 5 min.**
- **Tuberculocide sur Mycobacterium Terrae EN14348\* et EN14563\* en 15mn.**
- **Fongicide EN14562\* (sur Aspergillus Fugimatus) en 5 min.**
- **Levuricide EN1650, EN13697\*, EN13624\*, EN14562\* sur Candida albicans en 5 min.**



## 20 PAQUETS DE 100 LINGETTES NETTOYANTES ET DÉSINFECTANTES GRAND MODÈLE Référence : 14099-20

**Virucide EN14476 sur HBV, HCV, Adenovirus,  
Coronavirus, Norovirus, RSV, H1N1, HSV-1,  
Polyomavirus\* en 1 mn, Rotavirus\* en 15 mn.**

### 20 PAQUETS DE 100 LINGETTES NETTOYANTES - DÉSINFECTANTES GRAND MODELE

Les lingettes nettoyantes désinfectantes pour les surfaces, le petit matériel et les dispositifs médicaux non-immersibles.

Lingettes épaisses et douces..

#### Indications:

Pour le nettoyage et désinfection des dispositifs médicaux non-immersibles et non-invasifs (capteurs de pression, connectiques et câbles, testeur de glycémie, sondes externes, ...).

Tolérance cutanée testée sous contrôle dermatologique.

### 20 PAQUETS DE 100 LINGETTES NETTOYANTES - DÉSINFECTANTES GRAND MODELE

#### **Mode d'emploi :**

- **Soulever le dévidoir et retirer la petite étiquette placée sur l'orifice.**
- **Tirer ensuite sur la première lingette.**
- **Bien refermer le dévidoir après chaque utilisation.**



**20 PAQUETS DE 100 LINGETTES NETTOYANTES ET  
DÉSINFECTANTES GRAND MODÈLE**  
Référence : 14099-20

- **Produit prêt à l'emploi à usage unique.**
- **Le rinçage est inutile, sauf si le dispositif médical est susceptible d'être en contact avec les muqueuses.**
- **Sèche rapidement et ne laisse aucun résidu.**
- **A utiliser dans les 3 mois après ouverture.**