



### **Cidalkan lingettes nettoyantes et désinfectantes - Boîte de 120**

Pour le nettoyage et la désinfection des surfaces et des dispositifs médicaux tels que les sondes d'échographie endocavitaires (See)

Actif sur Papillomavirus souches humaines HPV-18 et HPV-161. Actif sur Clostridium difficile et sur les virus enveloppés tels que le Coronavirus. Procédé d'usage adapté aux préconisations pour les Sondes d'Echographie Endocavitaires (SEE) ([Fiche de protocole de désinfection des sondes](#))

Usage par essuyage humide sur :

- Dispositifs médicaux non immergeables, invasifs et non invasifs : sondes endocavitaires, sondes d'échographie externes et endocavitaires (SEE), endoscopes gainés, testeurs de glycémie, thermomètres, respirateurs, générateurs d'hémodialyse, unité dentaire...
- Surfaces : paillasse, chariots, mobilier
- Les équipements : moniteurs...

#### **Caractéristiques :**

- pH : 7,0 +/- 0,5
- Parfum : pamplemousse
- Dispositif médical CE.
- Formule contact alimentaire
- Temps d'action entre 30 secondes et 15 min selon le type d'efficacité antimicrobienne recherchée.

#### **Propriétés Microbiologiques :**

Bactéries

- EN 1276, EN 13697, EN 13727 Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli
- EN 14561, EN 16615 Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Acinetobacter baumannii

Levure / Champignons

- EN 1650 Candida albicans, Aspergillus brasiliensis (niger)
- EN 13697, EN 14562, EN 13624, EN 16615 1 Candida albicans, Aspergillus brasiliensis (niger)

Virus

- EN 14476 Adenovirus, Vaccin, Norovirus murin, Poliovirus, Rotavirus
- EN 16777 Vaccin 4, Adenovirus / Norovirus
- Protocole Ph.D Meyers HPV-18 (>4log), HPV-16 (3,5log)

Mycobactéries

- EN 14348, EN 14563 Mycobacterium terrae

Spores

- EN 17126 Clostridium difficile
- NF T 72-281 Bacillus subtilis

Lingette: 130x190mm.

Boîte de 120 lingettes.

Usage professionnel.

Matériel médical CE.

**Utiliser le produit biocide avec précaution. Avant toute utilisation, lire**

