

**SPORIWIPES - LINGETTES DE DÉSINFECTION**  
**Lingettes désinfectantes et sporicides pour sonde d'échographie et endoscope**



**Description du produit :**

**Lingettes nettoyantes désinfectantes SPORIWIPES pour la désinfection de haut niveau**

Les lingettes nettoyantes désinfectantes SPORIWIPES sont destinées à la désinfection médicale de haut niveau. Elles présentent une activité bactéricide, fongicide, virucide et sporicide complète, notamment sur le papillomavirus, Clostridium difficile et sur les virus enveloppés tels que le Coronavirus.

- Activité rapide,
- Norme **EN 14476** et **EN 16615**,
- Ne laisse pas de trace.

La formulation sans ammonium quaternaire est **non corrosive**, respectueuse des dispositifs médicaux et surfaces sensibles pour un entretien quotidien sans risque d'abimer ou d'altérer la surface des appareils au cours du temps. Cette solution convient aux dispositifs invasifs et non invasifs, réutilisables, non stérilisables par les méthodes conventionnelles et non immergeables dont les **sondes d'échographie** et les endoscopes.

- Lingettes **prêtes à l'emploi**,
- pH 7,
- Ne nécessite pas de rinçage,
- Pas d'effet collant,
- Sans odeur.

L'utilisation des lingettes SPORIWIPES pour une désinfection de haut niveau est simple et **économique**. Il suffit de prendre une première lingette pour le nettoyage de la surface à traiter puis une seconde lingette pour procéder à la désinfection de haut niveau en conditions de propreté.

Le temps de contact dépend de l'efficacité recherchée, la solution est efficace dès **2 minutes** et nécessite jusqu'à 15 minutes pour une activité sporicide complète.

Présentation en boîte distributrice de 150 lingettes imprégnées au format 130 x 200 mm.

Conditionnement unitaire.

### **Propriétés microbiologiques**

#### Bactéricidie :

- EN 16615 : actif en 2 minutes (conditions de saleté)
- EN 13727 : actif en 2 minutes (conditions de propreté) et 5 minutes (conditions de saleté)
- EN 1276, EN 13697 : actif en 5 minutes (conditions de saleté)

#### Levuricidie :

- EN 16615 : actif en 2 minutes (conditions de saleté)
- EN 13624 : actif en 5 minutes (conditions de propreté et conditions de saleté)
- EN 1650, EN 13697 : actif en 5 minutes (conditions de saleté)

#### Fongicidie :

- EN 13624 (*Aspergillus brasiliensis*) : actif en 5 minutes (conditions de propreté) et 10 minutes (conditions de saleté)

#### Virucidie :

- EN 14476 : actif (Novovirus murin) : en 2 minutes (conditions de propreté) et 5 minutes (conditions de saleté)
- EN 14476 (Adénovirus, Poliovirus) : actif en 5 minutes (conditions de propreté) et 10 minutes (conditions de saleté)
- EN 14476 (Rotavirus) : actif en 10 minutes (conditions de saleté)

#### Tuberculocidie :

- EN 14348 (*Mycobacterium terrae*) : actif en 5 minutes (conditions de propreté) et 10 minutes (conditions de saleté)

#### Mycobactérie :

- EN 14348 (*Mycobacterium avium*) : actif en 10 minutes (conditions de propreté)

#### Sporicidie :

- EN 17126 (*Bacillus subtilis*) : actif en 10 minutes (conditions de propreté)
- EN 17126 (*Bacillus cereus*) : actif en 15 minutes (conditions de propreté)
- EN 13704 (*Clostridium difficile*) : actif en 15 minutes (conditions de saleté)



ÉQUIPEMENTS, ACCESSOIRES ET CONSOMMABLES POUR L'IMAGERIE MÉDICALE.