

## Hygiène des instruments et des surfaces

### Lingettes nettoyantes et désinfectantes mikroqid® AF

surfaces et dispositifs médicaux

- ▶ à base d'alcool
- ▶ résistantes et bien imprégnées



DMDIV Ila  
directive 98/79 CE

- grandes lingettes sans alcool pour la désinfection de toutes les surfaces et des dispositifs médicaux
- produit d'imprégnation : septinol®
- résistantes et bien imprégnées, pas de déchirure ni de tortillon, excellente couverture de la surface
- séchage rapide, sans essuyage
- ne laisse pas de trace, ne colle pas
- idéal pour les matières plastiques et synthétiques, pour les plateaux de traitements, les couveuses, l'extérieur des systèmes de dialyse etc.
- bactéricide : NF EN 1040, NFT 72171-5, NFT 72190-4, BK, SARM
- fongicide : NF EN 1275, NFT 72190
- virucide : NFT 72180, HBV, HCV (modèle BVDV), HIV, Herpès simplex, rotavirus, vaccivirus, adenovirus, papovirus, poliovirus
- biodégradable (OCDE 301D)
- principes actifs : ammoniums quaternaires
- boîtes de 150 lingettes 150 x 180 mm
- recharges disponibles

référence

Prix HT

MS2000 Lingettes désinfectantes, les 150

MS2001 Recharge de 150 lingettes

### Lingettes nettoyantes et désinfectantes sans alcool mikroqid® sensitive wipes

surfaces et dispositifs médicaux

- ▶ sans alcool
- ▶ idéal pour les personnes sensibles à l'alcool et les surfaces sensibles à l'alcool : plexiglas, plastiques
- ▶ résistantes et bien imprégnées



- lingettes nettoyantes et désinfectantes pour surfaces et dispositifs médicaux
- produit d'imprégnation : mikroqid® sensitive liquid
- résistantes et bien imprégnées, pas de déchirure ni de tortillon, ne laisse pas de traces, ne colle pas, odeur agréable
- action bactéricide et fongicide prouvée suivant norme d'essuyage AFNOR NFT 72190-5)
- bactéricide : NF EN 1040, NF EN 1276, NF 13727
- fongicide : NF EN 1275
- virucide : HBV, HIV, HCV (modèle BVDV), rotavirus, vaccivirus
- biodégradable (OCDE 301D)
- 200 lingettes 180 x 240 mm par flacon

référence

Prix HT

MS2050 Lingettes désinfectantes sans alcool la boîte de 200

### Amphospray 41 désinfectant des surfaces et instruments



- indications : désinfection rapide des dispositifs médicaux préalablement nettoyés (blocs opératoires, services à hauts risques, services de soins, etc.) par pulvérisation ou atomisation
- composition : polyhexanide, alcools, amphotère, ammoniums quaternaires (sans gaz propulseur)
- **propriétés microbiologique** : solution prête à l'emploi **bactéricide** en 15 min, 20°C (EN 1040, EN 13727, EN 1276, EN 13697), active sur **SARM** en 5 min, 20°C (EN 13727), active sur **B.K.** en 10 min, 20°C, **levuricide** en 5 min, 20°C (EN 1275, EN 1650), active sur **HIV-1** et **Rotavirus** en 1 min, sur **HBV** en 5 min et sur **Influenza virus A [H1N1]** en 15 min, 20°C
- prêt à l'emploi sur les zones à haut risque d'infections
- séchage rapide, avec ou sans essuyage
- utilisable sur tout type de matériel et d'équipement de laboratoire (sauf Plexiglas®)

référence

Prix HT

MS1500 Désinfectant Amphospray41  
3 flacons de 1 litre et 2 pulvérisateurs

MS1501 Désinfectant Amphospray41  
1 bidon de 5 litres