

WIP'ANIOS

Cleaning and disinfectant wipes

Toallitas limpiadoras y desinfectantes



Cleaning and disinfectant wipes for medical devices which cannot be submerged in liquid, small equipment, incubators, work surfaces...

Toallitas limpiadoras y desinfectantes para dispositivos médicos no sumergibles, pequeños dispositivos, incubadoras, superficies de trabajo...

 Laboratoires
ANIOS
Le professionnel de la désinfection



WIP'ANIOS

Cleaning and disinfectant wipes

Toallitas limpiadoras y desinfectantes

Indications

Cleaning and disinfection of medical devices and equipment which cannot be submerged in liquids : ultrasonic probes, cables and connectors, physiotherapy probes, transducers, etc.

Wiping of endoscope sheaths during preliminary treatment prior to submersion for cleaning and disinfection.

Cleaning and disinfection of incubators.

Cleaning and disinfection of the outer surfaces of equipment (respirators, haemodialysis generators...).

Instruction for use

Ready to use product. Carefully wipe the surface to be treated. In case of heavy soiling, use a second WIP'ANIOS.

Let act from 5 to 15 minutes according to the required effectiveness.

It is not necessary to rinse the surface except in case of subsequent contact with mucous membrane, Well-close the packaging after each use.

WIP'ANIOS should not replace a submersion cleaning and disinfection stage where such a stage exists.

Qualitative composition

The impregnating solution of WIP'ANIOS contains : Didecylidimethylammonium chloride, Polyhexamethylene Biguanide hydrochloride, Isopropanol, non ionic surfactant, excipients.

Technical properties

Impregnating solution: 5 ml per wipe
Size: 200 x 200 mm

Microbiological properties

The impregnating solution is :
Bactericidal in 5 min. : EN 1040, EN 1276, NF T 72-190
Active against Mycobacterium tuberculosis (TB).
Fungicidal in 15 min : EN 1275 (C. albicans), EN 1650
Active in 5 min. against HIV-1, BVDV (surrogate of HCV), Rotavirus, Herpesvirus.

Precautions for use

Hazardous - follow the user precautions (Drafted in accordance with Directive 99/45/EC and adaptations).
Storage: between +5°C and +30°C.

Packaging

Box of 12 x 50 wipes.....Ref. 1316.424

Indicaciones

Limpieza y desinfección de dispositivos médicos y materiales no sumergibles : sondas ecográficas, cables y sistemas de conexión, sondas de reeducación, detectores de presión...

Limpieza de fundas de endoscopios durante el tratamiento preliminar antes de la inmersión para la limpieza y la desinfección.

Limpieza y desinfección de incubadoras.

Limpieza y desinfección de las estructuras externas de los equipos (respiradores, generadores de hemodiálisis...).

Modo de empleo

Producto listo para usar. Limpiar cuidadosamente la superficie que se va a tratar. En caso de suciedad considerable, utilizar una segunda WIP'ANIOS.

Dejar actuar desde 5 a 15 min. según la actividad antimicrobiana deseada.

Es inútil aclarar la superficie salvo en caso de contacto posterior con mucosas.

Bien cerrar el envase después de cada utilización WIP'ANIOS no reemplaza una etapa de limpieza-desinfección por inmersión, si ésta fuera posible.

Composición cualitativa

La solución impregnante de WIP'ANIOS contiene cloruro de didecildimetilamonio, cloridrato de polihexametileno biguanida, isopropanol, agentes non ionicos, excipientes.

Propiedades tecnológicas

Solución impregnante: 5 ml por toallita
Tamaño: 200 x 200 mm

Propiedades microbiológicas

La solución impregnante es :
- Bactericida en 5 min.: EN 1040, EN 1276, NPT 72-190.
- Activa en Mycobacterium tuberculosis (B.K.)
- Fungicida en 15 min. : EN 1275 (C. albicans), EN 1650.
- Activa en 5 min. en HIV-1, BVDV (Surrogate of HCV), Herpesvirus, Rotavirus.

Precauciones de uso

Peligroso – respete las precauciones de empleo (establecidas según la Directiva 99/45/CE y sus adaptaciones). Almacenamiento entre +5° y +30°C.

Acondicionamiento

Cartón de 12 x 50 toallitas.....Ref. 1316.424

