Toallitas desinfectantes de Alto Nivel



Desinfección de Alto Nivel de productos sanitarios invasivos en 1 minuto.

Sistema de 3 toallitas de limpieza y desinfección de Alto Nivel:

> Toallita individual para la limpieza

Toallita impregnada con una solución compuesta por un detergente neutro, un surfactante y un humectante para eliminar el material orgánico.

> Toallita individual para la desinfección de alto nivel (HLD)

Toallita impregnada con la solución Virusolve+ (Composición: Bis (3-aminopropil)dodecilamina, cloruro de didecildimetilamonio, surfactantes no iónicos y excipientes agentes quelantes). Eficaz contra esporas, bacterias gram-negativas y grampositivas, virus, hongos y levaduras. Clasificado como Producto Sanitario **Clase IIb** (CE 1639).

> Toallita individual de aclarado

Toallita impregnada con una solución de agua RO (ósmosis inversa) y una pequeña cantidad de antioxidante para eliminar cualquier residuo químico que haya podido quedar en el dispositivo después de la desinfección.

> Aplicaciones

Para usar en la limpieza y desinfección de alto nivel de instrumentos invasivos no canulados como: nasofaringoscopios, sondas para ecocardiografía transesofágica (TOE / TEE), sondas de ultrasonido transvaginal y transrectal, palas de laringoscopio, endoscopios para intubación (sin lumen), catéteres para manometría, lentes de contacto de diagnóstico y dispositivos oftálmicos.

> Biodegradable

Los componentes utilizados en la formulación son de origen natural y se pueden desechar de manera habitual.

> Actividad

Eficacia	Normativa	contacto
Esporicida	EN 13704	1 min
Micobactericida	Mycrobacterium EN 14348 Mycrobacterium avium y terrae EN 14563	1 min 1 min
Bactericida	EN 1276 EN 13727 EN 14561	1 min 1 min 1 min
Viricida Po	Vaccinia, HIV, Hep B y C EN 14476 oliovirus, Adenovirus y Norovirus EN 14476	1 min 1 min
Fungicida y Levuricida	EN 1275 EN 13624 EN 14562	1 min 1 min 1 min

> Referencia

Contenido	Referencia	Embalaje
30 UI de Paso 1 30 UI de Paso 2 30 UI de Paso 3	157851	6 paquetes de 30 unidades de cada paso



