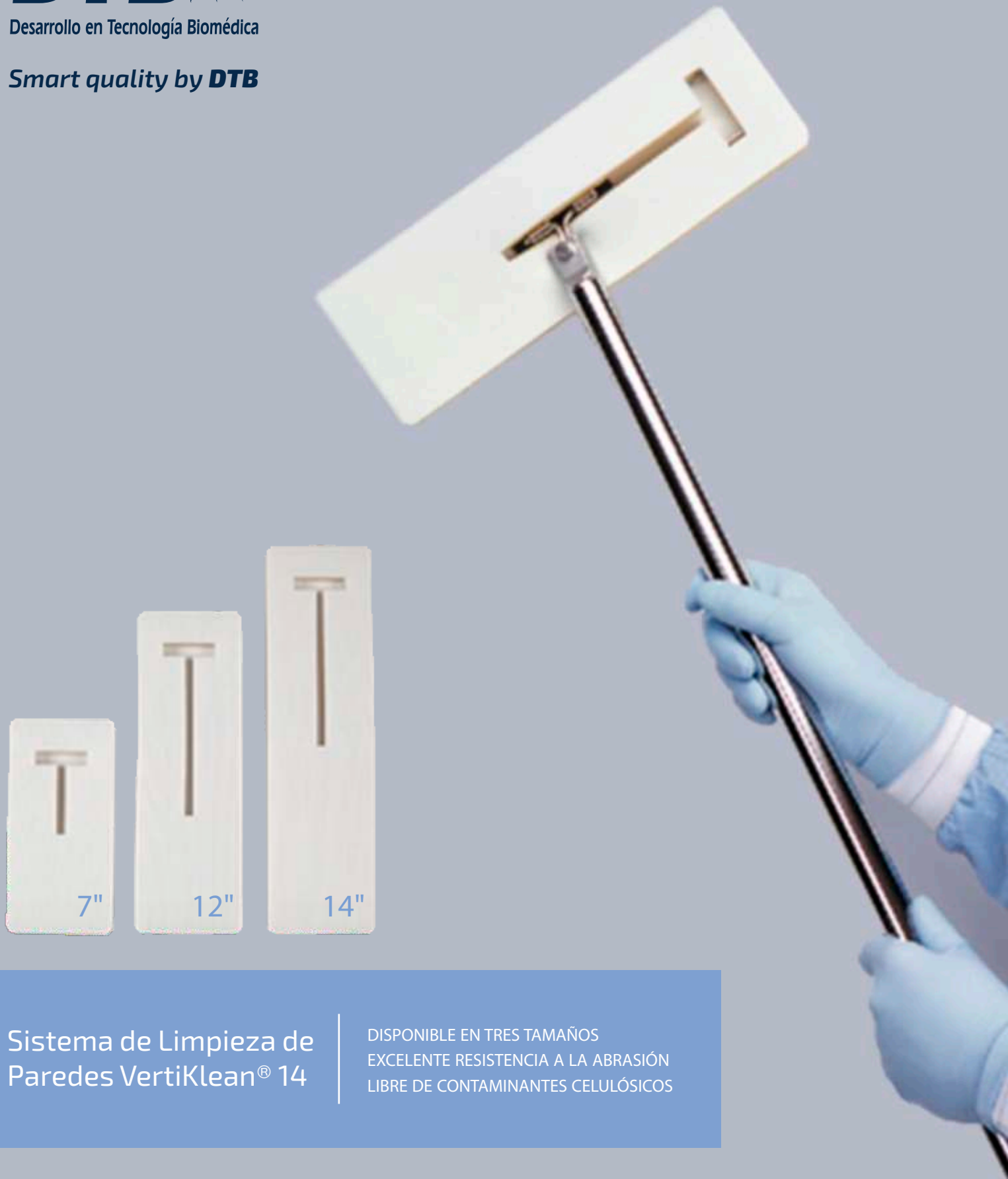


# DTB

Desarrollo en Tecnología Biomédica

Smart quality by **DTB**



Sistema de Limpieza de  
Paredes VertiKlean® 14

DISPONIBLE EN TRES TAMAÑOS  
EXCELENTE RESISTENCIA A LA ABRASIÓN  
LIBRE DE CONTAMINANTES CELULÓSICOS

El Sistema de Limpieza de Paredes VertiKlean® fue desarrollado para la limpieza húmeda de techos y paredes. Diseñado para un solo uso, los cabezales de mopa desechables están disponibles en 3 tamaños. Está compuesto por un tejido de poliéster laminado a una espuma de éster limpia que proporciona una excelente resistencia a la abrasión.

*Smart quality by DTB*

### APLICACIONES

- Corte láser para bordes sellados limpios.
- El cabezal desechable elimina la contaminación cruzada.
- Cabezal desechable estéril para cumplir con las directrices de la AAMI.
- Compatible con una amplia gama de soluciones.
- Se utiliza con un escurridor y un cubo independientes.
- Recomendado para uso individual, debido al riesgo de contaminación cruzada.



### ESPECIFICACIONES

La VertiKlean texturizada tiene una cara de poliéster con textura para aquellas aplicaciones que requieren una abrasión adicional para mejorar la eliminación de partículas de la superficie. Es compatible con una amplia gama de productos químicos.

Materiales del componente del cabezal de mopa (superficie de limpieza primero)

Tejido de poliéster tejido / espuma de poliéster 60 ppi Construcción multicapa; unión por llama

Construcción

Multicapa; unión por llama

Atributo (unidades)	Valor **	Método de prueba
Peso de la esponja, en seco (g/esponja)	11.3	N/A
Absorción en agua		
Capacidad de retención (mL/esponja)	1724	N/A
Residuo no volátil (NVR)		IEST-RP-CC004.2, Sec. 6.1.2
En agua desionizada (g/esponja)	0.004	
En isopropanol (g/esponja)	0.006	
Partículas $\geq 0.5 \mu\text{m}$ ( $\times 10^6$ /esponja)	0.229	IEST-RP-CC004.2, Sec. 5.2
Fibras $> 100 \mu\text{m}$ ( $\times 10^3$ /esponja)	0.013	IEST-RP-CC004.2, Sec. 5.2

ND = No detectado; los niveles están por debajo del límite de detección del equipo de prueba.

