

# Tests rápidos

Para el sector salud



## Tests rápidos para el sector salud

- Rápidos y fáciles de realizar
- Resultados fiables
- Mayor seguridad del paciente



**MACHEREY-NAGEL**

[www.mn-net.com](http://www.mn-net.com)



# Tests rápidos de MN para el sector salud

En el sector sanitario se emplean diferentes tipos de desinfectantes para la limpieza de los equipos médicos. Antes de la desinfección, es de gran utilidad controlar la concentración del desinfectante en los baños de limpieza. Después de la desinfección todos los equipos deben ser lavados y supervisados para comprobar que no contengan residuos de desinfectante antes de ser usados de nuevo. Los tests rápidos de MN permiten detectar de forma rápida y fácil residuos de desinfectante. Estas tiras reactivas garantizan la seguridad del paciente facilitando y haciendo más eficiente el trabajo de los profesionales de la salud.



## Información de producto

Test	Producto	Aplicación	Gradación	REF
	QUANTOFIX® Peróxido 100 CE	<ul style="list-style-type: none"> <li>Detección fácil de residuos de peróxido</li> <li>Marca CE (directiva de productos sanitarios 93/42/CEE)</li> <li>Puede almacenarse a temperatura ambiente</li> </ul>	0 · 1 · 3 · 10 · 30 · 100 mg/L H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	<b>913 12</b>
	QUANTOFIX® Ácido peracético 50 CE	<ul style="list-style-type: none"> <li>Test específico para ácido peracético</li> <li>Los peróxidos no interfieren en la reacción</li> <li>Ideal para detectar desinfectantes a base de ácido peracético</li> </ul>	0 · 5 · 10 · 20 · 30 · 50 mg/L ácido peracético	<b>913 40</b>
	QUANTOFIX® QUAT	<ul style="list-style-type: none"> <li>Detección fácil de desinfectantes en diferente concentración</li> <li>Tabla de conversión para diversos compuestos de amonio cuaternario (QUATs)</li> <li>Garantiza una desinfección óptima</li> </ul>	0 · 10 · 25 · 50 · 100 · 250 · 500 · 1000 mg/L cloruro de benzalconio	<b>913 37</b>
	pH-Fix 3.6-6.1 CE	<ul style="list-style-type: none"> <li>Control sencillo después de la desinfección con ácido hidroxiacético</li> <li>Marca CE (directiva de productos sanitarios 93/42/CEE)</li> <li>Indicador ligado a la almohadilla reactiva que no contamina la muestra</li> </ul>	pH 3,6 · 4,1 · 4,4 · 4,7 · 5,0 · 5,3 · 5,6 · 6,1	<b>921 30</b>
	QUANTOFIX® Cloro Sensitive CE	<ul style="list-style-type: none"> <li>Detección sencilla de residuos de cloro en agua de alimentación y de lavado</li> <li>Marca CE (directiva de productos sanitarios 93/42/CEE)</li> </ul>	0 · 0,1 · 0,5 · 1 · 3 · 10 mg/L Cl <sub>2</sub>	<b>913 39</b>
	QUANTOFIX® Peróxido 1000	<ul style="list-style-type: none"> <li>Determinación de peróxido en concentraciones de hasta 1000 mg/L</li> <li>Almohadilla adicional indicadora de concentraciones superiores a 2000 mg/L</li> <li>Garantiza una desinfección óptima</li> </ul>	0 · 50 · 150 · 300 · 500 · 800 · 1000 mg/L H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	<b>913 33</b>
	QUANTOFIX® Ácido peracético 2000 CE	<ul style="list-style-type: none"> <li>Test específico para ácido peracético</li> <li>Los peróxidos no interfieren en la reacción</li> <li>Determina concentraciones de hasta 2000 mg/L</li> </ul>	0 · 500 · 1000 · 1500 · 2000 mg/L ácido peracético	<b>913 42</b>
	QUANTOFIX® Glutaraldehído CE	<ul style="list-style-type: none"> <li>Determinación del glutaraldehído en solución</li> <li>Control sencillo de baños de esterilización</li> <li>Garantiza una desinfección óptima</li> </ul>	0 · 0,5 · 1,0 · 1,5 · 2,0 · 2,5 % glutaraldehído	<b>913 43</b>

Su distribuidor local



[www.mn-net.com](http://www.mn-net.com)

## MACHEREY-NAGEL



MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG · Neumann-Neander-Str. 6-8 · 52355 Düren · Alemania

Alemania  
e internacional:  
Tel.: +49 24 21 969-0  
Fax: +49 24 21 969-199  
E-mail: info@mn-net.com

Suiza:  
MACHEREY-NAGEL AG  
Tel.: +41 62 388 55 00  
Fax: +41 62 388 55 05  
E-mail: sales-ch@mn-net.com

Francia:  
MACHEREY-NAGEL EURL  
Tel.: +33 388 68 22 68  
Fax: +33 388 51 76 88  
E-mail: sales-fr@mn-net.com

USA:  
MACHEREY-NAGEL Inc.  
Tel.: +1 484 821 0984  
Fax: +1 484 821 1272  
E-mail: sales-us@mn-net.com



Since 1911