



OMNIS Sample Robot S – NIR

2.1073.0010

OMNIS Sample Robot S – NIR para acceder directamente a la espectroscopía totalmente automatizada. El sistema ofrece espacio para una gradilla de muestras con capacidad para hasta 77 viales con un diámetro de 8 a 28 mm.

El OMNIS Sample Robot S – NIR sirve para analizar tanto muestras líquidas como muestras sólidas.

Partes/accesorios 2.1073.0010

Qt.	Order no.	Descripción
1 PCS	1.1073.0010	OMNIS Sample Robot S – NIR

OMNIS Sample Robot S – NIR para acceder directamente a la espectroscopía totalmente automatizada. El sistema ofrece espacio para una gradilla de muestras con capacidad para hasta 77 viales con un diámetro de 8 a 28 mm.

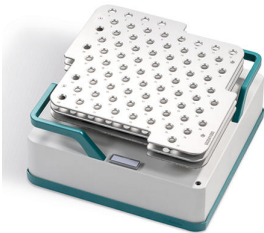
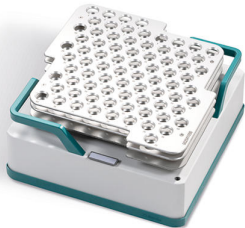
El OMNIS Sample Robot S – NIR sirve para analizar tanto muestras líquidas como muestras sólidas.



Licencia funcional para el uso de los parámetros de instrucción para el
OMNIS Sample Robot S – NIR.



Accesorios opcionales

Order no.	Descripción	
6.02041.080	Gradilla de muestras OMNIS 77 x 8 mm	
	La gradilla de muestras OMNIS para el OMNIS Sample Robot – NIR es adecuada para 77 viales desechables con una longitud de recorrido óptico de 8 mm para medidas en transmisión (6.7402.240).	
6.02041.090	Gradilla de muestras OMNIS 77 x 15 mm	
	La gradilla de muestras OMNIS para el OMNIS Sample Robot – NIR es adecuada para 77 viales desechables con un diámetro de 15 mm para medidas en reflexión (6.7402.110).	
6.02041.100	Gradilla de muestras OMNIS 50 x 19 mm	
	La gradilla de muestras OMNIS para el OMNIS Sample Robot – NIR es adecuada para 50 viales desechables con un diámetro de 19 mm para medidas en reflexión (6.7402.120).	
6.02041.110	Gradilla de muestras OMNIS 50 x 22 mm	
	La gradilla de muestras OMNIS para el OMNIS Sample Robot – NIR es adecuada para 50 viales desechables con un diámetro de 22 mm para medidas en reflexión (6.7402.130).	

6.02041.120

Gradilla de muestras OMNIS 27 x 28 mm

La gradilla de muestras OMNIS para el OMNIS Sample Robot – NIR es adecuada para 27 viales desechables con un diámetro de 28 mm para medidas en reflexión (6.7402.140).

