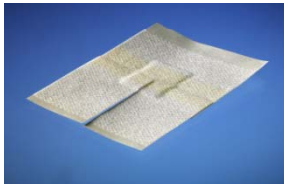


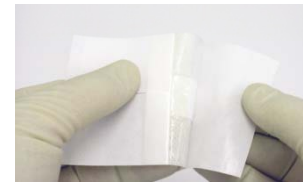
GUÍA DE USO NIKO-FIX™

Fijación de catéteres venosos periféricos y catéteres arteriales



- Niko-Fix es un **dispositivo de fijación estéril** especialmente diseñado para la sujeción de los catéteres intravenosos periféricos para un corto periodo de tiempo, entre **24 - 72 horas**.

- Compuesto de tejido/no-tejido, precortado y con un almohadillado diseñado para disminuir la presión del catéter.











Abrir el dispositivo y disponer el almohadillado que incorpora el apósito por debajo del catéter. Adherir el dispositivo para cubrir el punto de punción y sujetar el catéter intravenoso.

- Fijación eficaz del catéter, evitando la pérdida accidental del mismo.
- Aislamiento de la zona de punción reduciendo el riesgo de maceración y de infección.
- Seguridad y óptimo confort para el paciente.



Nº Referencia	Descripción de producto	Unidades/caja
1240030180	NIKO-FIX Dispositivo de fijación de tejido/no tejido para vía periférica	100/caja

DISPOSITIVOS DE FIJACIÓN CONVATEC

Descripción de producto		Ref	UDS/caja	Descripción de producto		Ref.	UDS/caja
	CENTRAL-GARD para vías centrales	1220030180	25/caja		DRAIN-FIX PEQUEÑO para drenajes	1230020180	25/caja
					DRAIN-FIX GRANDE para drenajes	1230060180	20/caja
	EASI-V para vías periféricas	1240010180	50/caja		CATH-FIX PEQUEÑO para sonda vesical	1260060180	100/caja
					CATH-FIX MEDIANO para sonda vesical	1260050180	100/caja
					CATH-FIX GRANDE para sonda vesical	1260040180	100/caja
	NIKO-FIX para vías periféricas	1240030180	100/caja		NASO-FIX PEDIÁTRICO para sonda nasogástrica	1260010180	100/caja
					NASO-FIX PEQUEÑO para sonda nasogástrica	1260030180	100/caja
					NASO-FIX GRANDE para sonda nasogástrica	1260020180	100/caja
	EPI-FIX para catéter epidural	1250020180	25/caja		EYE-FIX SIN VENTANA para fijación ocular	1260070180	100/caja
					EYE-FIX CON VENTANA para fijación ocular	1260080180	15/caja