

BİS



- Nuevo Sensor Pediátrico dispone de un cuarto elemento sensor, y ofrece las siguiente ventajas adicionales:
 - Mayor resistencia al electrocauterio
 - Rendimiento mejorado en anestesias profundas
 - Filtro EMG mejorado
- Nuevo Sistema de Sensores Semi-Reutilizables (SRS) — este kit consta de un cable semi-reutilizable y de un juego de electrodos desechable
 - Fácil de utilizar
 - Menor costo de uso
 - Respetuoso con el medio ambiente



GAMA DE SENSORES **BIS**

	QUATRO F	PEDIÁTRICO	ESTÁNDAR SR
SENSOR BIS			
Para un solo paciente	•	•	•
Diseño de una sola pieza	•	•	•
Opción de colocación indistinta en el lado			
derecho o izquierdo de la frente del paciente	•	•	• •
Tecnología autoadhesiva Zipprep®	•	•	• •
Pestaña más larga	•	•	
4° electrodo	•	•	•
No contiene látex	•	•	• •
No contiene PVC	•	•	• •
Preparado para plataforma XP	•	•	•
Diseño de dos piezas			•
Cable semi-reutilizable válido para 100 usos (uno p	oor kit)		•
Juego de electrodos desechables (100 por kit)			•
Contador de utilización del cable			•
Cable de 122 cm (el conector del paciente no está	cerca de é)	•
Cómodo montaje mural para el kit			•
PLATAFORMA BIS XP			
Resistente al electrocauterio	•	•	•
Rendimiento mejorado en anestesias profundas	•	•	•
Filtro EMG mejorado	•	•	•















Requiere software A-2000 versión 3.30 o superior. Si necesita información sobre compatibilidad, póngase en contacto con el fabricante del producto.







