

Baxter

Gambro

plume-s

Gama de agujas de fístula libre de DEHP²

PARA LA PUNCIÓN DE SUS PACIENTES



GAMA DE AGUJAS DE FÍSTULA LIBRE DE DEHP PLUME-S: **CONFORT PARA PACIENTES Y PROFESIONALES SANITARIOS**

Nuestras agujas de fístula PLUME-S están diseñadas para una utilización fácil.

La combinación de la tecnología más reciente con la atención a los detalles ha permitido crear esta gama de agujas de fístula con material libre de DEHP y de residuos de esterilización².

AGUJAS PLUME-S P+ CON FUNCIÓN DE SEGURIDAD

La presentación de la aguja de fístula PLUME-S P+ con función de seguridad integrada responde al incremento del número de normas dirigidas a prevenir el riesgo de lesiones por punción por aguja tanto en pacientes como en profesionales sanitarios¹. Nuestras agujas PLUME-S P+ combinan todas las ventajas de la serie PLUME-S con una protección de fácil uso contra la punción accidental de los profesionales sanitarios².

Un chasquido audible confirma que la aguja está correctamente colocada en su sitio, con lo que se reduce el riesgo de lesiones por punción accidental por agujas^{1,2}.





PUNCIÓN SUAVE PARA EL PACIENTE

El corte preciso de la aguja, el pulido y el revestimiento de silicona tienen por objeto permitir una punción suave.

POSICIÓN DEL BISEL DURANTE EL TRATAMIENTO

Las aletas giratorias y las marcas de color rojo y negro del eje de la aguja permiten determinar la posición exacta del bisel sin que afecte a la posición de las aletas².

DISEÑO DE ALETAS

El diseño de las aletas permite en posición plegada el bloqueo automático del soporte impidiendo de esta forma que la cánula rote durante la punción². Las aletas ergonómicas codificadas con colores facilitan la identificación del diámetro de la aguja.

CONTROL DE LA PUNCIÓN

El pequeño recuadro transparente del soporte permite visualizar y controlar la posición de la aguja detectando el retroceso para una colocación correcta.

Información sobre pedidos

REFERENCIA DEL PRODUCTO		CÓDIGO DEL PRODUCTO		DIÁM. EXTERIOR DE LA AGUJA (G)	LONGITUD DE LA AGUJA (MM)	LONGITUD DEL TUBO (CM)	ESTERILIZACIÓN
AGUJAS PLUME-S							
ARTERIAL	VENOSA	ARTERIAL	VENOSA				
A-14L15SG	V-14L15SG	A14L15SG	V14L15SG	14	25	15	Radiación de electrones
A-14L30SG	V-14L30SG	A14L30SG	V14L30SG	14	25	30	Radiación de electrones
	V-15S15SG		V15L15SG	15	15	15	Radiación de electrones
A-15M15SG	V-15M15SG	A15M15SG	V15M15SG	15	20	15	Radiación de electrones
A-15M30SG	V-15M30SG	A15M30SG	V15M30SG	15	20	30	Radiación de electrones
A-15L15SG	V-15L15SG	A15L15SG	V15L15SG	15	25	15	Radiación de electrones
A-15L30SG	V-15L30SG	A15L30SG	V15L30SG	15	25	30	Radiación de electrones
A-15L50SG	V-15L50SG	A15L50SG	V15L50SG	15	25	50	Radiación de electrones
A-16S15SG	V-16S15SG	A16S15SG	V16S15SG	16	15	15	Radiación de electrones
A-16L50SG	V-16L50SG	A16L50SG	V16L50SG	16	25	50	Radiación de electrones
A-16M15SG	V-16M15SG	A16M15SG	V16M15SG	16	20	15	Radiación de electrones
A-16M30SG	V-16M30SG	A16M30SG	V16M30SG	16	20	30	Radiación de electrones
A-16L15SG	V-16L15SG	A16L15SG	V16L15SG	16	25	15	Radiación de electrones
A-16L30SG	V-16L30SG	A16L30SG	V16L30SG	16	25	30	Radiación de electrones
A-17S15SG	V-17S15SG	A17S15SG	V17S15SG	17	15	15	Radiación de electrones
A-17M15SG	V-17M15SG	A17M15SG	V17M15SG	17	20	15	Radiación de electrones
A-17M30SG	V-17M30SG	A17M30SG	V17M30SG	17	20	30	Radiación de electrones
A-17L15SG	V-17L15SG	A17L15SG	V17L15SG	17	25	15	Radiación de electrones
A-17L30SG	V-17L30SG	A17L30SG	V17L30SG	17	25	30	Radiación de electrones

AGUJAS DE UNIPUNCIÓN PLUME-S

UNIPUNCIÓN							
Y15M10SG		Y15M10SG		15	20	10	Radiación de electrones
Y15L10SG		Y15L10SG		15	25	10	Radiación de electrones
Y16M10SG		Y16M10SG		16	20	10	Radiación de electrones
Y16L10SG		Y16L10SG		16	25	10	Radiación de electrones
Y17M10SG		Y17M10SG		17	20	10	Radiación de electrones
Y17L10SG		Y17L10SG		17	25	10	Radiación de electrones

SETS AV PLUME-S

SETS AV							
AV-15S15G		AV15S15G		15	15	15	Radiación de electrones
AV-15M15G		AV15M15G		15	20	15	Radiación de electrones
AV-15L15G		AV15L15G		15	25	15	Radiación de electrones
AV-16S15G		AV16S15G		16	15	15	Radiación de electrones
AV-16M15G		AV16M15G		16	20	15	Radiación de electrones
AV-16L15G		AV16L15G		16	25	15	Radiación de electrones
AV-17M15G		AV17M15G		17	20	15	Radiación de electrones

AGUJAS DE SEGURIDAD PLUME-S P+

ARTERIAL	VENOSA	ARTERIAL	VENOSA				
A15M30SG P+	V15M30SG P+	A15M30SGP	V15M30SGP	15	20	30	Radiación Gamma
A15L15SG P+	V15L15SG P+	A15L15SGP	V15L15SGP	15	25	15	Radiación Gamma
A15L30SG P+	V15L30SG P+	A15L30SGP	V15L30SGP	15	25	30	Radiación Gamma
A16M30SG P+	V16M30SG P+	A16M30SGP	V16M30SGP	16	20	30	Radiación Gamma
A16L15SG P+	V16L15SG P+	A16L15SGP	V16L15SGP	16	25	15	Radiación Gamma
A16L30SG P+	V16L30SG P+	A16L30SGP	V16L30SGP	16	25	30	Radiación Gamma
A17M30SG P+	V17M30SG P+	A17M30SGP	V17M30SGP	17	20	30	Radiación Gamma
A17L30SG P+	V17L30SG P+	A17L30SGP	V17L30SGP	17	25	30	Radiación Gamma

SET AV PLUME-S P+ con función de seguridad

AV-SET							
AV15M15SG P+		AV15M15SGP		15	20	15	Radiación Gamma
AV16M15SG P+		AV16M15SGP		16	20	15	Radiación Gamma
AV17M15SG P+		AV17M15SGP		17	20	15	Radiación Gamma

- DHHS (NIOSH) Publication No. 2000-135
- Instrucciones de Uso para las agujas de fistula PLUME -S y PLUME -SP.

CE0123: Este producto tiene la marca CE de conformidad con los requisitos de la Directiva del Consejo Europeo 93/42/EEC y cumple con los requisitos de la normativa española aplicable.

Advertencias y Precauciones: Pueden existir contraindicaciones relacionadas con los tratamientos necesarios para acceder a los vasos. Por esta razón, solo debe aplicarse este producto por indicación médica y siguiendo las instrucciones de un médico. Para más información, consultar las instrucciones de uso.

Baxter S.L.

Avda. de Castilla 2. Edificio Londres.

Parque Empresarial San Fernando de Henares

28830 San Fernando de Henares

Teléfono: +34 916789300

Fabricante: JMS Singapore Pte. Ltd.

Baxter, Gambro y Plume son marcas comerciales de Baxter International Inc. o sus filiales.