

ACIST Pro™

Sistema de diagnóstico

VeraPro™

Productos desechables del sistema

ACIST Pro™

Diseñados para agilizar su configuración, administrar el uso del medio de contraste y ofrecer un control mejorado y uniforme en la administración del medio de contraste.



Kit de jeringa multiuso

Jeringa con punzón de contraste, tubo de contraste y una pinza deslizante.

S100: para agentes de contraste con una viscosidad de 4,6–26,6 cP

S100 LV: para agentes de contraste con una viscosidad de 1,0–15,0 cP

Se puede utilizar en hasta 5 casos consecutivos



Kit de colector automático y transductor

Colector automático con puertos para la solución salina y el medio de contraste, cartucho transductor de presión, tubo de solución salina con punzón y bolsa de lavado.

Un solo uso



Kit del controlador manual AngioTouch® (HiFi)

Controlador manual, tubo resistente a la presión de 165 cm con RFID, llave de paso de 3 vías resistente a la presión. Diseñado para facilitar las formas de onda de alta fidelidad.

Un solo uso



Kit del controlador manual AngioTouch® (FLX)

Controlador manual, tubo resistente a la presión de 165 cm con RFID, llave de paso de 3 vías resistente a la presión. Diseñado para ofrecer flexibilidad.

Un solo uso



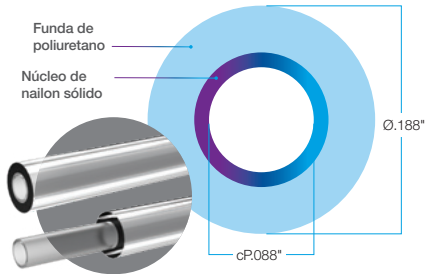
Los tubos del paciente VeraPro™ cuentan con una tecnología de detección inteligente, diseñada para optimizar el rendimiento del sistema y agilizar la configuración.



Los productos desechables **ACIST Pro™** se ofrecen tanto en HiFi como en FLX. Están fabricados del mismo material de base (poliuretano y nailon) y sus diferencias permiten a los usuarios elegir flexibilidad y preferencias de señales hemodinámicas.

HiFi

Componente de fuerza: núcleo de nailon sólido



Diseñado para obtener formas de **onda** mejoradas

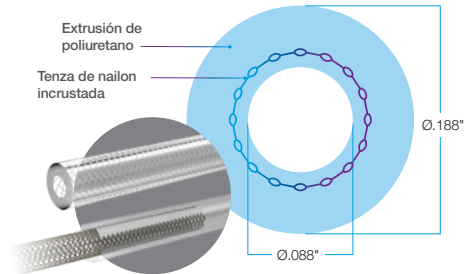
Conexiones luer: luers giratorios (para minimizar la torsión y facilitar el control del catéter)

El diseño de los tubos proporciona **una interfaz y detección de aire uniformes**^{1*}

Vida útil: 24 meses

FLX

Componente de fuerza: trenza de nailon tejido



Diseñado para ofrecer **flexibilidad y facilidad** de uso

Conexiones luer: luers giratorios (para minimizar la torsión y facilitar el control del catéter)

El diseño de los tubos proporciona **una interfaz y detección de aire uniformes**^{1*}

Vida útil: 18 meses

¹No está diseñado para reemplazar la vigilancia y el cuidado requeridos por el operador al inspeccionar visualmente la presencia de aire y al eliminar el aire

Nombre del producto	Descripción	Cant./Caja
VeraPro S100	Jeringa multiuso	10
VeraPro S100 LV	Jeringa de baja viscosidad de varios usos	10
VeraPro AngioTouch HiFi 165	Kit del controlador manual AngioTouch HiFi VeraPro AMT VeraPro AngioTouch® HiFi 165	10
VeraPro AngioTouch FLX 165	Kit del controlador manual AngioTouch FLX VeraPro AMT 10 VeraPro AngioTouch® FLX 165	10
VeraPro AMT	Colector automático y transductor	10



Consulte las instrucciones de uso para obtener información completa sobre indicaciones y seguridad.

1. Datos en archivo

Información importante sobre seguridad: El sistema de diagnóstico ACIST Pro™ está diseñado para su uso por parte de un médico con el fin de inyectar medios de contraste y solución salina durante una angiografía. Debe utilizarse con imágenes radiográficas adecuadas, monitorización de la presión sanguínea y dispositivos de electrocardiografía. Además, se debe contar con equipos estándar de reanimación cardiopulmonar y medicamentos indicados para el tratamiento de las reacciones a fármacos inducidas por medios de contraste. El sistema ACIST Pro debe estar bajo el control de un médico o de alguien bajo la supervisión directa e inmediata de un médico con la formación necesaria en angiografía y en el manejo de esta unidad. Para contar con la máxima seguridad, utilice únicamente el material suministrado por ACIST Medical Systems junto con el sistema ACIST Pro. Consulte las instrucciones de uso para obtener más información importante sobre seguridad. La contaminación de los kits del paciente o de la membrana de goma del recipiente de contraste representa un riesgo de lesiones graves al paciente por infección. Si se sospecha que ha habido contaminación, reemplace el artículo afectado.

Una embolia gaseosa puede provocar lesiones al paciente, o incluso la muerte. **Es esencial que el operario tenga cuidado y siga un procedimiento definido y coherente con las instrucciones de uso del sistema ACIST Pro para evitar inyectar aire y provocar una embolia.** Antes de una inyección, elimine todo el aire de todo el kit del paciente y del catéter angiográfico. **Es necesario consultar las instrucciones de uso del sistema ACIST Pro y revisar toda la información de seguridad importante relacionada con el dispositivo, en particular, con la prevención de las embolias gaseosas, ya que los sistemas de sensores del sistema ACIST Pro no están diseñados para sustituir la vigilancia y el cuidado que debe tener el operario a fin de prevenir este tipo de eventos.**

Tenga mucho cuidado al configurar la velocidad de flujo. Las inyecciones que tienen una velocidad de flujo alta pueden provocar lesiones al paciente, o incluso la muerte. **Cuando se requiera una inyección que tenga una velocidad de flujo alta, asegúrese de seleccionar un ajuste de presión que no exceda la presión nominal del catéter seleccionado.** La presión nominal máxima del sistema ACIST Pro es de 1200 psi.

ACIST Pro, VeraPro y AngioTouch son marcas comerciales de ACIST Medical Systems, Inc. ACIST Medical Systems, Inc. se reserva el derecho de modificar los datos y las características descritas en este documento o de dejar de fabricar los productos especificados en cualquier momento, sin aviso previo ni obligación alguna. Póngase en contacto con su representante autorizado de ventas de ACIST para recibir la información más actualizada.

Bracco Group

© 2026 ACIST Medical Systems, Inc. All Rights Reserved. P/N: BMT-CVI-2600002_ES_EU Rev 1 02/26



acist.es / acist.com