

SISTEMAS CON VALVULA MECANICA EN SECO DRENTECH VARIANT

DISPONIBLE EN EL 2017

Los nuevos drenajes torácicos Drentech Variant serán presentados al mercado en Enero 2017.

Las muestras estarán disponibles a partir de Noviembre del 2017.

A seguir los productos de la línea Variant interesados a dichas mejoras



Código	Descripción	Sostituirse
10112	Drentech Variant	10110, 10117
10119	Drentech Variant double chamber	

Las siguientes versiones SALDRAN DE PRODUCCION e no estarán mas disponibles: 10110, 10117

SISTEMA ADULTO/PEDIATRICO



NUEVO DISEÑO

✓REDUCCIÓN DEL VOLUMEN DE RECOLECCIÓN A 2100 ML

El sistema ha sido aligerado manteniendo las mismas características: las dimensiones contenidas y el diseño compacto aseguran la máxima estabilidad. No son necesarios elementos adicionales para mantener la posición vertical.

NUEVA GRÁFICA

✓CARÁTULA MODIFICADA CON ESCALA GRADUADA PRECISA Y DE FÁCIL LECTURA

La primera columna de recolección dispone de una escala graduada con incrementos de 5 ml hasta 200 ml, lo cual permite el uso del producto en aplicaciones pediátricas.

Un solo producto para diferentes aplicaciones clínicas. El Variant S 10117 no será mas disponible.

La nueva línea Compact se identificará mediante una carátula de color AZUL.

✓PREPARACIÓN SIMPLIFICADA

La dosificación indicada en la etiqueta en la parte superior se sustituye por un gráfico en la parte delantera de más clara y de inmediata lectura.



SISTEMAS CON VALVULA MECANICA EN SECO

DRENTECH VARIANT

DISPONIBLE EN EL 2015

ACTUALIZACIONES TÉCNICAS

NUEVO TUBO DE CONEXIÓN



CONEXIÓN PACIENTE SEPARADA

El tubo paciente estará desconectado del equipo y deberá ser conectado mediante el conector lock-in antes de usar el sistema.

El set incluye una jeringa para el llenado y una clamp en el tubo de conexión hacia el paciente.

RX COMPATIBLE

Sistema anti-colapso integrado en el tubo, no necesita espiral metálica, totalmente compatible con la resonancia magnética.



En los sistemas Double los dos tubos paciente indican la cámara de recolección correspondiente.

La marca (1 o 2) está impresa cerca de la extremidad del tubo.

NOVITÀ!



REGULACION DEL BURBUJEO AUTOMÁTICA Y TOTALMENTE INTEGRADA

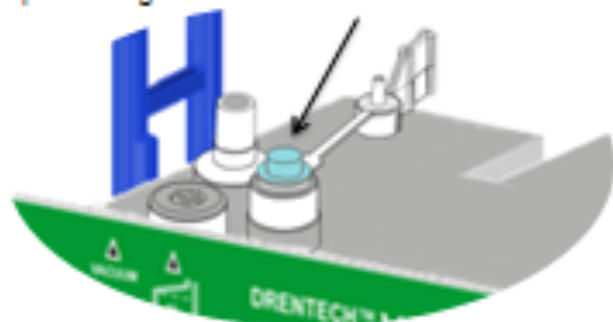
El dispositivo AUTOREGULA AL 100% el burbujeo y no necesita de regulación manual del flujo de aspiración.

REDUCCION DEL FLUJO DE AIRE NECESARIO

Gracias a la regulación automática, el DRENTECH VARIANT funciona correctamente con un flujo mínimo de 6 L/min en vez de los actuales 10 L/min.

VALVULA DE CONTROL DE LA PRESION NEGATIVA

Nuevo sistema simplificado para la liberación de la presión negativa.



PUNTO DE MUESTRAS LIBRE DE AGUJA

Nuevo puerto para muestras con acceso libre de aguja, para una mayor seguridad de los utilizadores.

