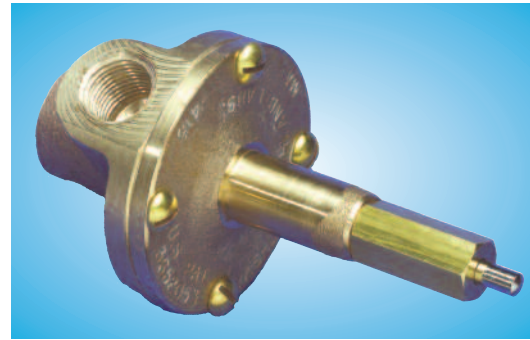
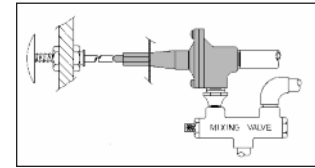


Productos adicionales ofrecidos por Highland Labs, Inc.

Válvula de Control de Agua Operado con el Muslo Modelo 415

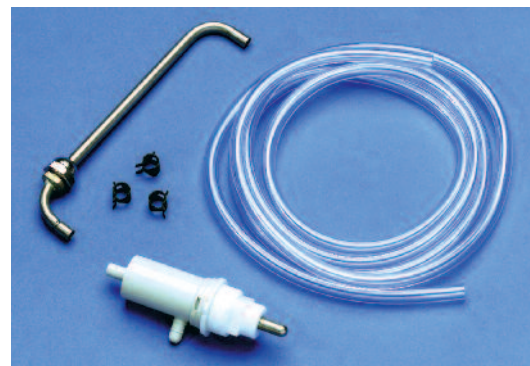


La **Válvula de Control de Agua Operada con el Muslo modelo 415** es diseñada para instalación en la fábrica en lavabos de lavado quirúrgicos para fregar, por los fabricantes de esos lavabos de lavado. La misma acción de empujar con el muslo o rodilla liga o desliga el flujo de agua. Torneras de agua operadas a mano son una fuente potencial de contaminación microbiana y de la consecuente propagación de la infección. El uso de la Válvula de Control de Agua Operada con el Muslo permite que el contacto sea solamente con la solución quirúrgica para fregar, al lavarse las manos.



Observe que una válvula mezcladora estándar es también necesaria para regular previamente la agua caliente y fría para la Válvula.

Dosificador Operado con el Muslo Modelo 470

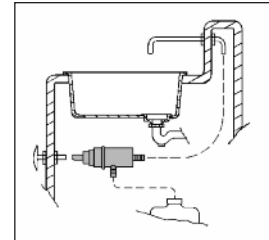


Es suministrado con 6 pies (2 metros) de tubos de Calidad Médica, 3 grapas bucal y tuerca de montaje.

El **Dosificador Operado con el Muslo Modelo 470** es proyectado para instalación en la fábrica en lavabos de lavado quirúrgicos para fregar, por los fabricantes de esos lavabos de lavado. La acción del muslo o rodilla dosifica el detergente quirúrgico.

Dosificadores de jabón de accionamiento manual son una fuente potencial de contaminación microbiana y de la consecuente propagación de la infección. La única forma de garantizar protección para el profesional y para el paciente es evitar todo el contacto posible con materiales que no sean la solución quirúrgica para fregar, al lavarse las manos.

Nuestro sistema exclusivo de medición reduce más aun la posibilidad de contaminación microbiana al asegurar que la contaminación externa nunca ingrese en el sistema o mantenga contacto con la solución quirúrgica para fregar.



La válvula de medición reduce el desperdicio y la suciedad al dosificar la MISMA cantidad de solución para fregar a CADA vez, independientemente de la cantidad de solución remanente en el recipiente.

Báscula Automática de Donante Modelo 368

La **Báscula Automática de Donante Modelo 368** es diseñada con precisión para estrangular el tubo del donante cuando el volumen deseado de sangre tuviera sido recogido en la unidad de SACH... DE SANGRE. Su diseño mecánico simple que no requiere baterías o fuente de alimentación externa.

Los diseños de **Highland Labs** le han permitido al personal hospitalario prevenir la propagación de infección desde el año 1953. Cada sistema es idealizado para largo plazo y servicio exento de problemas.

La balanza es diseñada, tiene su proceso planificado y es fabricada por **Highland Labs, Inc., 42B Pope Road, Holliston, Massachusetts 01746 U.S.A.**

La **Escala de Donantes de Sangre Puesto de Apoyo Muestran** abajo a la izquierda está diseñado para ser utilizado en conjunción con el ajuste automático modelo a escala de donantes de sangre 368. El puesto de apoyo también está disponible de **Highland Labs, Inc.**



Para ser utilizado con contenedores de recogida de sangre para el pesaje de toda la sangre durante la recogida.



Highland Labs, Inc. ❖ 42B Pope Road ❖ Holliston, MA 01746
508.429.2918 TEL ❖ 508.429.6283 FAX
info@highlandlabs.com ❖ www.highlandlabs.com



Dosificadores de Jabón Solución Antimicrobiana Sin Contacto Manual



Highland Labs, Inc. ❖ 42B Pope Road ❖ Holliston, MA 01746
508.429.2918 TEL ❖ 508.429.6283 FAX
info@highlandlabs.com ❖ www.highlandlabs.com



Dosificador de Jabùn/Soluciùn Antimicrobiana Modelo 488

El màs reciente Dosificador da Highland para el ambiente clínico convierte un Dosificador estàndar con bomba accionada manualmente, **desechable**, en un Dosificador operado a pedal con comodidad total. Utilizando el sistema Dosificador con bomba de pie largamente testado y patentado de Highland, este diseõ exclusivo presiona la bomba manual para **liberar completamente las manos**. Una presiùn en el pedal provoca presiùn del aire sobre la bomba manual por medio de un pistùn integrado al diesõ del 488. Como tambièn en todos los Dosificadores de Highland operados a pedal, el aire del pedal nunca entra en contacto con el producto que està siendo dosificado.

Detalle del soporte de recipiente del **488/483** destrabado con dosificador/aerosol desechable en posiciùn de listo para ser trabado.

Especificaciones del Pedal Azul:
Peso: 5,4 onzass (154 gramas)
Diámetro: 4,5"
Altura aproximada: 2"
Material: Compuesto Silicort



Dosificador de Jabùn/Soluciùn Antimicrobiana Para Jabones e Soluciones Antimicrobianos

Los DOSIFICADORES OPERADOS A PEDAL PARA JABONES Y SOLUCIONES ANTIMICROBIANAS de Highland Labs, testados hace largo tiempo, le han permitido al personal hospitalario prevenir la propagaciùn de infecciùn desde el aõo 1953.

Los Dosificadores de jabùn con accionamiento manual son una fuente potencial de contaminaciùn microbiana y de la consecuente propagaciùn de la infecciùn. La ànica forma de garantizar protecciùn para el professional y para el paciente es evitar todo el contacto posible con materiales que no sean la soluciùn quiràrgica para fregar, al lavarse las manos. Los sistemas OPERADOS A PEDAL de Highland son diseõados para suministrar un ambiente asèptico, co la reducciùn de la posibilidad de contaminaciùn cruzada.

Todos esos sistemas tienen una vòlvula de mediciùn que dosifica la misma cantidad de Soluciùn a CADA y TODA vez, independientemente del nivel da Soluciùn. Ademàs, un diafragma de la vòlvula asegura que el aire contenido, presurizado, del suelo, en ningàn momento entre en contacto con la Soluciùn antimicrobiana.

Dosificador de Jabùn/Soluciùn Antimicrobiana Modelo 483 Aerosol

El nuevo Dosificador de Highland para el ambiente clínico convierte un Dosificador estàndar con recipiente de aerosol, desechable, en un Dosificador operado a pedal con comodidad total. Utiliza el mismo sistema Dosificador operado a pedal largamente testado y parentado de Highland que es usado en el 488. Como tambièn en todos los Dosificadores de Highland operados a pedal, el aire del pedal nunca entra en contacto con el producto que està siendo dosificado.



Dosificador de Jabùn/Soluciùn Antimicrobiana Modelo 480

El Dosificador largamente testado de Highland para el ambiente clínico utiliza una botella **desechable** de 1 cuarto de galùn (1 litro). Cuando el recipiente està vacío, es sùlo cambiarlo. El 480 està disponible para los tamaõos de 38 mm, 28 mm y 24 mm del cuello de la botella. Utilizando el sistema Dosificador con bomba de pie largamente testado y patentado de Highland, este deseõ exclusivo dosifica el jabùn/soluciùn para **liberar completamente las manos**. Como tambièn en todos los Dosificadores de Highland operados a pedal, el aire del pedal nunca entra en contacto con el producto que està siendo dosificado.

Características Adicionales:

Soporte para Montaje en Pared: El Dosificador se separa fàcilmente para limpieza.

Vòlvula de Mediciùn: dosifica una cantidad fija en cada accionamiento para minimizar el desperdicio.

Boquilla Giratoria de Acero Inoxidable: se extiende en longitud estàndar de 5" o el opcional de 9". Son suministradas longitudes bajo medida.



Extendido con extremidad antigoteo opcional

Dosificador de Jabùn/Soluciùn Antimicrobiana Modelo 309

Características:

Soporte para Montaje en Pared: El Dosificador se separa fàcilmente para limpieza.

Recargas: Quite la tapa y llènelo; la capacidad del recipiente es de 28 onzas líquidas (828 ml).

Boquilla Giratoria de Acero Inoxidable: se extiende de 3 hasta 5 pulgadas (75-125 mm).

Vòlvula de Mediciùn: dosifica una cantidad fija con cada accionamiento para minimizar el desperdicio.

Colores: disponible en azul castaõo.



Dosificado de Mesa Modelo 412

Vòlvula de Mediciùn: dosifica a través del Boquilla de Acero Inoxidable una cantidad fija en cada accionamiento para minimizar o desperdicio. (Detalle se muestra a continuación.)

Fijaciùn: se ajusta a una botella de 1 cuarto o 1 galùn (1 litro o 4 litros) con una ACCIÓN DE MUELLE, para dosificaciùn sobre la mesa.

Tubo: completo con 6 pies (2 metros) de PVC de calidad mèdica.

Recargas: botella desechable de 1 cuarto o 1 galùn (1 litro o 4 litros).

