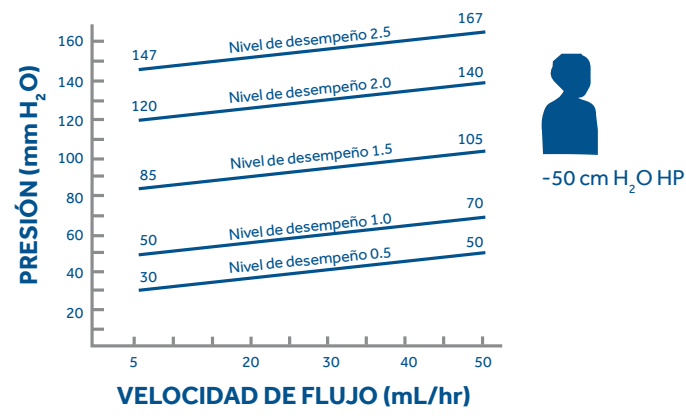


FAMILIA DE PRODUCTOS STRATA™

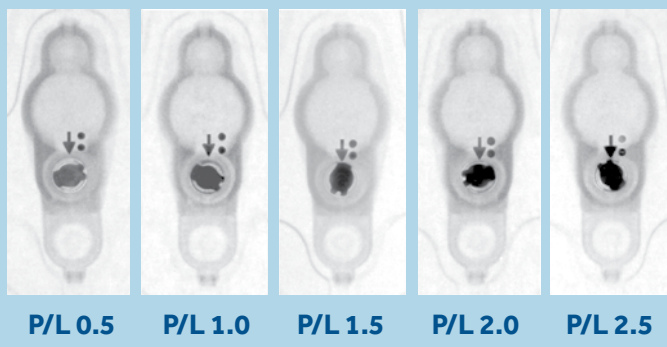
Strata II™



ESPECIFICACIONES DE DESEMPEÑO



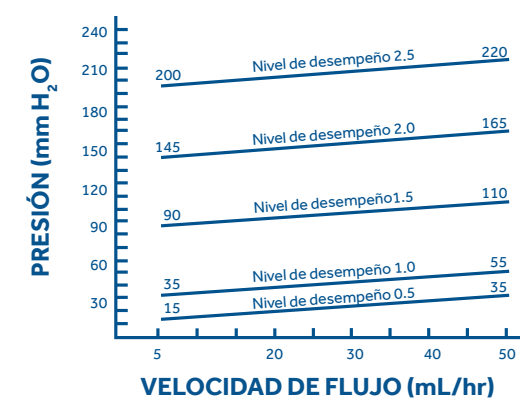
RADIOGRAFÍAS DE LA VÁLVULA



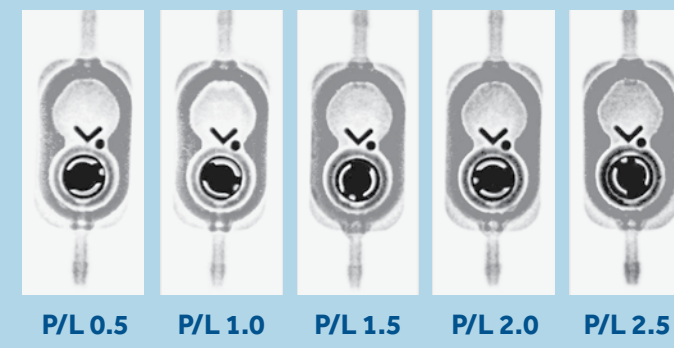
Strata NSC™



ESPECIFICACIONES DE DESEMPEÑO



RADIOGRAFÍAS DE LA VÁLVULA



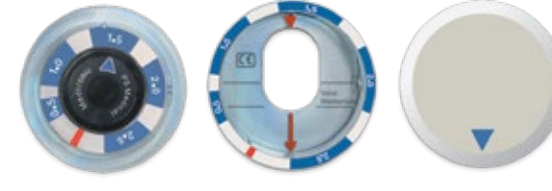
HERRAMIENTAS DE AJUSTE

(aplica para Strata™ II y Strata NSC™)

StrataVarius™
Referencia #45806



Herramientas de mano Strata™
Referencia #45805



INFORMACIÓN PARA PEDIDOS



Válvula Strata™ II, regular
Núm. de REF 42866
92866 c/BioGlide™
Hidrofilica
Modificación de la superficie



Válvula Strata™ II, pequeña
Núm. de REF 42856
92856 c/BioGlide



Válvula de orificio de trépano Strata™
Núm. de REF 42836

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS



Válvula Strata NSC™, regular
Núm. de REF 42365
92365 c/BioGlide™



Válvula Strata NSC™, pequeña
Núm. de REF 42355
92355 c/BioGlide™



Válvula de orificio de trépano Strata NSC™
Núm. de REF 42335

Válvula LP Strata NSC™
Núm. de REF 44465

INFORMACIÓN PARA RMN

(aplica para Strata™ II y Strata NSC™)



Siempre debe verificarse el ajuste del nivel de presión de la válvula después de que el paciente sea expuesto a altos campos magnéticos. Los dispositivos de los cuales se sabe que contienen imanes deben mantenerse alejados de la ubicación directa de implante de la válvula. Todos los imanes tienen un efecto sobre la válvula que disminuye exponencialmente cuanto más alejados se encuentran de la válvula. Los sistemas de RMN de hasta 3.0 teslas pueden utilizarse en cualquier momento después de la implantación y no dañan el mecanismo de la válvula, pero pueden cambiar el ajuste del nivel de desempeño. Este ajuste siempre debe revisarse antes y después de que el paciente se someta a estudios de imagen de RMN. Consulte las instrucciones que se suministran por separado para las válvulas y las herramientas de ajuste.

Los residuos biológicos dentro de la válvula pueden afectar la capacidad de ajuste y pueden producir daños en el mecanismo si se exponen a estudios de imagen de RMN de 3.0 teslas. Si se tienen dificultades para ajustar o leer el ajuste de la válvula, se deberá considerar realizar estudios de imagen radiográficos para confirmar el ajuste. La lectura de la herramienta indicadora de Strata™ II o de StrataVarius™ puede invertirse (180 grados en sentido opuesto) con respecto a la imagen radiográfica. En esta situación, deben utilizarse estudios de imagen radiográficos para determinar el ajuste de la válvula.

Para más información, envíe un correo electrónico a Medtronic Neurosurgery
dlventasneurosurgerylatam@medtronic.com o consulte el portal www.medtronic.com.

Medtronic

Medtronic Andean
Av. Calle 116 #7-15
Oficina 1101, Torre Cusezar
Bogotá, Colombia
Tel: +57 1 7427300

Medtronic South Atlantic
Vedia 3616, 2º Piso,
C1430DAH
Buenos Aires, Argentina
Tel: +54 (11) 5789 8500

Medtronic South Pacific
Rosario Norte 532, Piso 12
Las Condes, Región
Metropolitana
Santiago, Chile
Tel: +56 2258 14993

Medtronic Caricom
Local 1 Rd# 869, Km 2.0
Bo. Palmas Cataño, 00962,
Puerto Rico
Tel: + 1 787 294 3540

Medtronic en México
Av. Insurgentes Sur 863,
Piso 15 y 16
Benito Juárez, Nápoles,
03810,
Ciudad de México
Tel: 01 55 1102 9030