

INSTRUÇÕES DE USO

155121-0

INSTRUMENTAL SUPERPATH®

(Kit Instrumental)

INFORMAÇÕES GERAIS

Os implantes médicos e o instrumental cirúrgico são fabricados com precisão sob orientações e regulamentações de processamento rígidas. Os instrumentos cirúrgicos são projetados de forma a possuírem durabilidade e capacidade de reutilização. Instrumentais cirúrgicos são fornecidos limpos e não estéreis e devem ser esterilizados antes do uso. Após o uso, estes instrumentos devem ser apropriadamente limpos, descontaminados, esterilizados e armazenados.

As caixas para instrumental têm como finalidade proteger o instrumental durante transporte. O profissional de saúde possui a responsabilidade final de garantir que o método ou material de embalagem, incluindo um sistema de recipiente rígido reutilizável, seja adequado para uso em processamento de esterilização e manutenção da esterilidade em uma determinada instituição de tratamento de saúde.

O fabricante não aceitará a responsabilidade que possa surgir devido à falta de limpeza ou esterilidade de qualquer dispositivo médico fornecido pelo fabricante que devesse ter sido limpo ou esterilizado pelo usuário final. É essencial que o cirurgião e o pessoal da sala de operações estejam totalmente familiarizados com a técnica cirúrgica apropriada aos instrumentos e ao implante associado.

INDICAÇÃO / DESEMPENHO PREVISTO

O Instrumental SUPERPATH® é utilizado em procedimento cirúrgico de artroplastia total do quadril. Estes instrumentos foram concebidos para facilitar a implantação dos implantes a serem utilizados nos pacientes, para estabilização cirúrgica de fraturas do quadril.

APRESENTAÇÃO DO INSTRUMENTAL

O Instrumental SUPERPATH® é composto pelos modelos indicados no Anexo I.

CUIDADOS E MANIPULAÇÃO DOS INSTRUMENTOS

Instrumental cirúrgico e caixas de instrumentos são suscetíveis a danos devido ao uso prolongado e mau uso, ou manuseio inadequado. Deve-se tomar cuidado a fim de evitar comprometer a sua exatidão de seu desempenho. Para minimizar danos, o seguinte deve ser feito:

- Inspeção a caixa de instrumental e instrumental quanto a danos ao serem recebidos e após cada uso e limpeza. Instrumentos não limpos completamente devem ser novamente limpos, e aqueles que necessitam de reparos devem ser deixados de lado para envio para serviço ou devolução ao fabricante.
- Após limpeza/desinfecção, os instrumentos desmontados devem ser novamente montados e colocados em seus locais apropriados nas caixas de instrumental.
- Use um instrumento somente para a sua finalidade.

INSTRUÇÕES DE USO

155121-0

INSTRUMENTAL SUPERPATH®

(Kit Instrumental)

Avisos e Precauções

Ao manusear instrumentos afiados, use extrema cautela a fim de evitar lesões: consulte um profissional de controle de infecções para desenvolver e verificar procedimentos de segurança apropriados para todos os níveis de contato direto com o instrumento. A não ser que indicado de outra maneira, jogos de instrumentos NÃO são estéreis e devem ser esterilizados antes do uso. Instrumentos não devem receber autoclavação rápida dentro da caixa de instrumental. A autoclavação rápida de instrumentos individuais deve ser evitada, sempre que possível. Caixas de instrumental não embaladas NÃO mantêm a esterilidade.

ACESSÓRIOS DE LIMPEZA	
Água	Água purificada por osmose reversa ou deionizada fria deve ser usada, pois temperaturas acima de 60 °C (140 °F) irão coagular proteínas, tornando-as difíceis de serem removidas dos itens contaminados
Detergente	Prepare o detergente (ou seja, LIQUI-NOX®, Alconox, Inc. pH 8,5) conforme as recomendações do fabricante
Limpador enzimático	Prepare o limpador enzimático (ou seja, ENDOZIME®, Ruhof Corporation pH 6,0 – 7,5) conforme as recomendações do fabricante
Limpeza manual de Acessórios	Escovas, luvas, panos absorventes descartáveis (ou seja, KIMWIPE®, Kimtech Science)
Limpador para Ultra-som	Produtos de limpeza para ultra-som devem ser rotineiramente monitorados a fim de garantir que estejam funcionando apropriadamente

LIMPEZA/DESINFECÇÃO	
Avisos	Ao manusear instrumentos afiados, tenha extrema cautela a fim de evitar lesões: consulte um profissional em controle de infecções para desenvolver e verificar procedimentos seguros apropriados para todos os níveis de contato direto com instrumentos.
	Instrumentos NÃO devem ser autoclavados com ciclo rápido dentro da caixa de instrumentos. A autoclavação rápida de instrumentos individuais deve ser evitada, sempre que possível. Caixas de instrumentos não embrulhadas NÃO mantêm esterilidade.
Limpe instrumentos assim que possível após o uso. Não permita que sangue ou detritos seque sobre os instrumentos. Se a limpeza tiver que ser adiada, coloque grupos de instrumentos em um recipiente coberto com água fria ou um detergente apropriado ou solução enzimática para retardar a secagem. Limpe todos os instrumentos se estes forem ou não utilizados ou se tiverem inadvertidamente entrado em contato com sangue ou solução salina.	

INSTRUÇÕES DE USO

155121-0

INSTRUMENTAL SUPERPATH®

(Kit Instrumental)

<p>Preparação para Limpeza</p>	<p>O processo de limpeza deve ser conduzido de forma que todas as partes do instrumento cirúrgico sejam expostas, conforme permitido pelo design do instrumento. O processo de limpeza deve incluir o uso de aventais e luvas apropriadas e equipamento de proteção pessoal.</p> <p>Pode ser necessária a abertura de todos os itens articulados ou a desmontagem de itens com partes múltiplas ou removíveis.</p> <p>Itens com superfícies foscas, ou seja, catracas, articulações, serrilhados, lumens, furos cegos etc., devem ser cuidadosamente limpos para remoção de todos os detritos visíveis.</p> <p>Instruções adicionais de montagem/desmontagem podem ser encontradas na técnica cirúrgica específica do produto.</p>
<p>Limpeza manual e Desinfecção</p>	<p>Limpe os instrumentos a fim de remover contaminação grosseira e desinfete-os para reduzir o número de microorganismos viáveis. Enxágüe em água fria para remover qualquer contaminação grosseira. Lave com um detergente com pH 7,0 a 10,0. Se a contaminação contiver sujidade orgânica pesada, um detergente enzimático pode ser usado. Deixe o instrumento de molho em uma solução enzimática preparada conforme as instruções do fabricante por 5 minutos. Esfregue os componentes com uma escova macia. Enxágüe muito bem com água purificada por osmose reversa ou deionizada fria. Deixe o instrumento de molho em uma solução de detergente preparada de acordo com as instruções do fabricante por 5 minutos. Esfregue os componentes com uma escova macia. Enxágüe os instrumentos com água deionizada. Sonique os instrumentos na posição totalmente aberta por um mínimo de 10 minutos em um limpador ultra-sônico contendo uma solução enzimática. Enxágüe muito bem com água purificada por osmose reversa ou deionizada. Seque os instrumentos com pano absorvente descartável limpo. Inspecione visualmente quanto à limpeza. Todas as superfícies visíveis, internas e externas devem ser visualmente inspecionadas. Se necessário, limpe/desinfete novamente o instrumento até que esteja visivelmente limpo.</p>
<p>Limpeza/ Desinfecção Automatizada</p>	<p>Um processo de limpeza automatizada pode envolver uma lavadora/esterilizadora, uma lavadora/sanitizadora/desinfetadora, limpadora ultra-sônica ou outras máquinas relacionadas que limpam e descontaminam itens. Existem muitos tipos de sistema de lavagem automática, cada um com suas instruções específicas que devem ser seguidas. Estas máquinas tipicamente realizam um enxágüe inicial com água fria seguido por um ciclo de limpeza utilizando um detergente com pouca formação de espuma (pH neutro a ligeiramente básico, 7,0 a 10,0). O detergente é muito bem enxaguado, seguido por um enxágüe final em água purificada por osmose reversa ou deionizada. O ciclo de processo pode também fornecer uma função de secagem para itens limpos. A</p>

INSTRUÇÕES DE USO

155121-0

INSTRUMENTAL SUPERPATH®

(Kit Instrumental)

	<p>máquina de limpeza automática pode também conter um ciclo de descontaminação, o qual é discutido na próxima seção. Limpadores ultra-sônicos podem ser usados com água quente conforme a temperatura recomendada do fabricante (usualmente 90 – 140 °F ou 32 – 60 °C) e detergentes especialmente formulados. Siga as recomendações do fabricante para a solução de limpeza apropriada formulada especificamente para limpadores por ultra-som. Esteja ciente que os padrões de carregamento, cassetes de instrumentos, temperatura da água e outros fatores externos podem alterar a eficácia do equipamento.</p> <p>O Equipamento de Lavagem-Descontaminação irá lavar e descontaminar instrumentos. A remoção completa de sujidades de reentrâncias e serrilhados depende da construção do instrumento, tempo de exposição, pressão da solução aplicada e pH da solução de detergente e, desta forma, pode requerer escovação prévia. Esteja familiarizado com as instruções de operação e uso do fabricante do equipamento. Esteja ciente que o carregamento, detergente, temperatura da água e outros fatores externos podem comprometer a eficácia do equipamento.</p>
--	--

ESTERILIZAÇÃO

Os instrumentos fabricados em aço inoxidável podem ser esterilizados a vapor sem nenhum efeito detrimental. Aqueles instrumentos contendo UHMWPE (polietileno de peso molecular ultra alto) não podem ser esterilizados a vapor, pois o calor é prejudicial ao plástico. Estes instrumentos devem ser esterilizados por óxido de etileno (ETO) ou outro método de esterilização validado. Todos os itens devem ser muito bem limpos, desinfetados e embalados apropriadamente para o tipo de esterilização. A embalagem deve permitir contato do esterilizante com o item, enquanto também serve como uma barreira para microorganismos durante qualquer período de armazenagem. Os usuários devem usar luvas que não soltem resíduos, ou seja, Látex ou Nitrilo, ao manusear instrumentos reutilizáveis a fim de minimizar a carga microbiana e material particulado. Inspeccione a embalagem do produto quanto a rasgos, furos, presença de umidade ou outros defeitos. Se estas preocupações estiverem presentes, separe estes itens e reprocesse-os.

Esterilização A Vapor

<u>Tipo de ciclo</u>	<u>Parâmetro</u>	<u>Configuração</u>
Deslocamento de Gravidade 250°F (121,1°C)	Temperatura de Exposição	250-254 °F (121 – 123°C)
	Tempo de Exposição	30 minutos
	Tempo de Secagem	15 minutos
Deslocamento de Gravidade 270°F (132,2 °C)	Temperatura de Exposição	270 – 275 °F (132 – 135°C)
	Tempo de Exposição	10 minutos
	Tempo de Secagem	15 minutos
Pré-vácuo 270°F (132,2 °C)	Temperatura de Exposição	270 – 275 °F (132 – 135°C)
	Tempo de Exposição	4 minutos

INSTRUÇÕES DE USO

155121-0

INSTRUMENTAL SUPERPATH®

(Kit Instrumental)

	Tempo de Secagem	20 minutos
Esterilização por ETO		
<p>O instrumental a ser esterilizado por ETO deve ser limpo, desinfetado e embalado apropriadamente. A embalagem de itens esterilizados por ETO varia de alguma forma da esterilização a vapor, já que papel, filme de polietileno, Tyvek®, não tecidos sintéticos, têxteis e sistemas de container rígido adequados para esterilização por ETO podem ser utilizados. A característica única de um esterilizador de ETO hospitalar em comparação a um esterilizador industrial de ETO impede o fabricante de listar qualquer parâmetro de processamento. O número de diferentes variáveis envolvendo um processo de esterilização por ETO, tais como a concentração de ETO e tempo de exposição, umidade relativa ou temperatura pode variar significativamente em uma unidade hospitalar em comparação a uma esterilização industrial. As recomendações do fabricante do esterilizador devem ser seguidas ao esterilizar com gás ETO. Os instrumentos cirúrgicos podem ser processados a temperaturas de 55°C (131 °F).</p>		

LIMITAÇÕES RESTRIÇÕES DE REPROCESSAMENTO

Instrumentos cirúrgicos são desenvolvidos para durarem e poderem ser reutilizados. Os instrumentos reutilizáveis são tipicamente fabricados em aço inoxidável, o que permite uma vida longa quando manuseados e mantidos apropriadamente. O processamento repetido possui efeito mínimo nestes instrumentos. O final da vida funcional é normalmente determinado pelo desgaste e danos devido ao uso.

INSPEÇÃO, MANUTENÇÃO E TESTES

Instrumentos cirúrgicos e caixas de instrumentos são suscetíveis a danos após uso prolongado e devido a mau uso e manipulação grosseira. Cuidado deve ser tomado para evitar comprometer seu desempenho exato. Para minimizar danos, o seguinte deve ser feito: Inspeção a caixa de instrumentos e os próprios instrumentos quanto a danos no recebimento e após cada uso e limpeza. Instrumentos limpos de forma incompleta devem ser limpos novamente e aqueles que necessitam de reparos devem ser deixados de lado para serviço de reparo ou devolução ao fabricante. Após limpeza/desinfecção, os instrumentos desmontados devem ser novamente montados e colocados em seus locais apropriados nas caixas de instrumentos, onde apropriado. Somente use os instrumentos para sua finalidade. Para dispositivos com superfícies articuladas/montadas ou componentes móveis, um lubrificante de grau cirúrgico biocompatível para instrumentos médicos esterilizados deve ser usado conforme as orientações do fabricante.

BANDEJAS

As bandejas de instrumental têm como finalidade proteger o instrumental durante transporte. O profissional de saúde possui a responsabilidade final de garantir que todo método ou material de embalagem, incluindo o sistema recipiente rígido reutilizável seja adequado para uso no processamento de esterilização e manutenção de esterilidade em uma instituição de saúde em particular. Testes devem ser conduzidos nas instalações da instituição de saúde a fim de garantir que as condições essenciais à esterilização possam ser atingidas. O fabricante não

INSTRUÇÕES DE USO

155121-0

INSTRUMENTAL SUPERPATH®

(Kit Instrumental)

aceita nenhuma responsabilidade que surja devido à falta de limpeza ou esterilidade de qualquer dispositivo médico fornecido pelo fabricante que tenha sido limpo e esterilizado pelo usuário final.

ARMAZENAGEM

Instrumentos cirúrgicos que não serão utilizados dentro de um tempo curto e não serão imediatamente devolvidos ao fabricante, devem ser armazenados limpos, descontaminados e completamente secos. A embalagem na qual os itens são esterilizados pode oferecer uma barreira efetiva para prevenir a contaminação do item. Itens em uma bolsa de papel selado ou polietileno Tyvek® podem ser armazenados em uma bolsa de polietileno selada e ser esterilizado posteriormente. Todos os instrumentos devolvidos ao fabricante devem ser limpos e descontaminados antes do envio. Os quatro principais tipos de embalagem para esterilização a vapor consistem em têxteis, não tecidos, embalagem de bolsa e sistema de recipientes rígidos. Estes tipos de embalagem oferecem vários níveis de proteção contra contaminação, o que pode ser consistente com a finalidade final do item. Um sistema de recipiente rígido (bandeja) deve ser embalado para prevenir que contaminação ocorra através dos furos.

TRANSPORTE

Os instrumentos devem ser transportados em local seco e fresco, ao abrigo da luz, com temperatura ambiente. O transporte deve ser feito de modo adequado, para evitar queda e danos em sua embalagem original.

EMBALAGEM

O instrumental é comercializado na forma de kit constituído por todos os instrumentos deste registro, acomodado em bandejas de alumínio (ASTM A967). Informamos ainda que, em caso de reposição, os instrumentos poderão ser adquiridos separadamente, em embalagens unitárias.

Quando o instrumental é fornecido unitariamente, ele é embalado em plástico bolha e em seguida em envelope plástico de polietileno, para posterior identificação através da rotulagem.

DESCARTE

Os instrumentos que apresentarem defeitos devem ser descartados de acordo com as normas hospitalares de descarte.

REUTILIZAÇÃO

Os instrumentais são reutilizáveis. Recomenda-se verificar se os instrumentos estão em boas condições de operação, conforme antes do uso. Instrumentos em más condições podem quebrar durante o procedimento.

INSTRUÇÕES DE USO

155121-0

INSTRUMENTAL SUPERPATH®

(Kit Instrumental)

CUSTOMER SERVICE

Para a versão impressa das instruções de uso contate o SAC da MicroPort Brasil Produtos Médicos Ltda.: (11) 2690-0336 ou via e-mail: regulatorybr@ortho.microport.com.

As instruções de Uso eletrônicas estão disponíveis no site da Microport: www.ortho.microport.com na opção "Prescribing Information".

Fabricante/Distribuidor:

MICROPORT ORTHOPEDICS INC.
5677 Airline Road
Arlington, TN 38002
Estados Unidos

Distribuído por:

MICROPORT ORTHOPEDICS INC.
5677 Airline Road
Arlington, TN 38002
Estados Unidos

MICROPORT ORTHOPEDICS China CO.,
LTD (conhecida como MicroPort
Orthopedics GISC)
Warehouse A5 3-6#, No.530
Zhengding Road
China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone
(Pudong Airport) 201207

Importado E Distribuído No Brasil Por:

MicroPort Brasil Produtos Médicos Ltda
Rua Adib Auada, 35 - Sala 410-C - Jardim
Lambreta
Cotia - SP – 06710-700
CNPJ: 19.062.556/0001-30
Fone / Fax: (11) 2690-0336
Resp. Téc.: Lúcio Costa de Brito
CREA/AM: 6181/D
Registro ANVISA nº: 81290840004

Lúcio Costa de Brito
Representante Legal

Lúcio Costa de Brito
Responsável Técnico
CREA /AM: 6181/D

INSTRUÇÕES DE USO

155121-0

INSTRUMENTAL SUPERPATH®

(Kit Instrumental)

ANEXO I



INSTRUMENTAL SUPERPATH®

INSTRUÇÕES DE USO

155121-0

INSTRUMENTAL SUPERPATH®

(Kit Instrumental)








CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COMPRIMENTO (MM)	LARGURA (MM)	MATERIAL	NORMA DO MATERIAL	FUNCIONALIDADE	IMAGEM
SLBROHAN	CABO PARA ESCAREADOR COM RANHURA	349,7	76,2	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630	PREPARAR O CANAL FEMORAL	
20070013	ADAPTADOR 0 PARA CÚPULA DE ROSCA PATH®	26,7	20,7	AÇO INOXIDÁVEL POLÍMERO DE POLIFENILSULFONA	ASTM A276 TIPO 420 RADEL R-5500 CINZA	COLOCAÇÃO DA INCISÃO PERCUTÂNEA E IMPACTAÇÃO DA CÚPULA	
20070015	GUIA 0 PARA COLOCAÇÃO DO PORTAL PATH®	28,6	57,2	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630	COLOCAÇÃO DA INCISÃO PERCUTÂNEA	
20070023	IMPACTADOR DO REVESTIMENTO DE METAL/CERÂMICA 28MM ID PATH®	27,6	15,4	POLÍMERO DE POLIFENILSULFONA	RADEL R-5500 CINZA	IMPACTAR O REVESTIMENTO DA CÚPULA NA POSIÇÃO	
20070024	IMPACTADOR DO REVESTIMENTO DE METAL/CERÂMICA 32MM ID PATH®	31,6	16,4	POLÍMERO DE POLIFENILSULFONA	RADEL R-5500 CINZA	IMPACTAR O REVESTIMENTO DA CÚPULA NA POSIÇÃO	
20070025	IMPACTADOR DO REVESTIMENTO DE METAL/CERÂMICA 36MM ID PATH®	35,6	18,4	POLÍMERO DE POLIFENILSULFONA	RADEL R-5500 CINZA	IMPACTAR O REVESTIMENTO DA CÚPULA NA POSIÇÃO	
20070037	CABO 0 PARA ESPAÇADOR 45 GRAUS ODYSSEY®	335,8	139	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630	PREPARAR O ACETÁBULO PARA INSERÇÃO DA CÚPULA	

INSTRUÇÕES DE USO

155121-0

INSTRUMENTAL SUPERPATH®

(Kit Instrumental)

20070038	ELEVADOR O AUFRANC	254,0	15,7	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A276 TIPO 410	DIVIDIR O GLÚTEO MAIOR	
20070039	RETRA O QUADRIL CURTO / ELEVADOR AUFRANC	283,0	76,2	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A276 TIPO 410	DIVIDIR O GLÚTEO MAIOR	
20070040	RETRA O QUADRIL LONGO / ELEVADOR AUFRANC	276,9	114,3	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A276 TIPO 410	DIVIDIR O GLÚTEO MAIOR	
20070041	PINÇA DENTADA O	254,0	N/A	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A276 TIPO 420	REMOVER EXCESSO DE TECIDO E OSSO	
20070042	GANCHO PARA OSSO O ODYSSEY®	233,7	109,2	CABO: ALUMÍNIO GANCHO: AÇO INOXIDÁVEL	CABO: ASTM B211 Type 6061-T6 GANCHO: ASTM A564 TIPO 630	RETRAIR O FÊMUR	
20070043	PINÇA DE AÇÃO DUPLA EXTRA LONGA O	355,6	N/A	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A276 TIPO 420	REMOVER EXCESSO DE TECIDO E OSSO	
20070045	MANDRIL UNIVERSAL C/ CABO T O	127	12	AÇO INOXIDÁVEL	MANDRIL ASTM A276 TIPO 420 CABO ASTM A276 TIPO 304	REMOVER A CABEÇA FEMORAL	

INSTRUÇÕES DE USO

155121-0

INSTRUMENTAL SUPERPATH®

(Kit Instrumental)

20070050	DISPOSITIVO PARA INSERÇÃO DE COLO MODULAR 0	241,6	N/A	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A276 TIPO 420	INSERIR O COLO MODULAR NO ESCAREADOR	
20070051	BROCA AUTOFURANTE PARA PARAFUSO SCHANZ 4MM	228,6	4	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630	REMOVER A CABEÇA FEMORAL	
20070052	DISPOSITIVO REDONDO PARA PUNÇÃO CALCAR PEQUENO 0	58,4	11	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A276 TIPO 420	INSERÇÃO DOS ESCAREADORES FEMORAIS	
20070053	DISPOSITIVO REDONDO PARA PUNÇÃO CALCAR MÉDIO 0	58,4	14	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A276 TIPO 420	INSERÇÃO DOS ESCAREADORES FEMORAIS	
20070054	DISPOSITIVO REDONDO PARA PUNÇÃO CALCAR GRANDE 0	58,4	17	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A276 TIPO 420	INSERÇÃO DOS ESCAREADORES FEMORAIS	
20070057	BROCA AUTOFURANTE PARA PARAFUSO SCHANZ 4MM ESTÉRIL	228,6	4,0	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630	GIRAR A CABEÇA FEMORAL	
20070110	ADAPTADOR PARA ESCAREADOR ACETABULAR	25,4	17,5	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630	ADAPTAR A CHAVE DE PARAFUSO AOS ESCAREADORES ACETABULARES DO TIPO BARRA TRANSVERSAL	
20070116	TROCARTE ROMBO 0 PATH®	289,6	8,7	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630	REMOVER O COLO DE PROVA E PARA USO COM A CÂNULA PARA PASSAR ATRAVÉS DA INCISÃO PERFURANTE	
20070136	IMPACTADOR PARA CÚPULA ÂNGULO RT C/ GUIA PARA ALINHAMENTO ODYSSEY®	396,7	45,7	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630 ASTM A693 TIPO 630 ASTM A564 TIPO XM16	IMPACTAR A CÚPULA NO ACETÁBULO	

INSTRUÇÕES DE USO

155121-0

INSTRUMENTAL SUPERPATH®

(Kit Instrumental)








20070146	COPA PROVA ACETAB 46MM 0 PATH®	36,0	20,0	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630	PARA ASSENTAMENTO NO ACETÁBULO PARA POSICIONAMENTO DA INCISÃO PERCUTÂNEA	
20071001	RETRATOR ROMANELLI 0	184,15	N/A	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 Type 630	PARA PREPARAÇÃO ACETABULAR OFERECENDO ESTABILIDADE ROTACIONAL	
20071002	CHAVE DE FENDA PARA ARTICULAÇÃO EM BOLA SUPERPATH®	312,3	7,9	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO XM16	PRENDER OS PARAFUSOS DO IMPLANTE DA CÚPULA	
20071003	CHAVE DE FENDA RETA SUPERPATH®	312,4	7,9	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A276 TIPO 440C	PRENDER OS PARAFUSOS DO IMPLANTE DA CÚPULA	
20071004	RETRATOR 0 ZELPI	93,98	N/A	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630	PARA PREPARAÇÃO ACETABULAR OFERECENDO ESTABILIDADE ROTACIONAL	
20071005	TUBO PARA BROCA 0 SUPERPATH®	7,8	186,4	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630	FACILITAR A PERFURAÇÃO DE ORIFÍCIOS PILOTO COM O PINO SCHANZ	
20071006	CURETA CALCAR 0 SUPERPATH®	336,8	36,83	CABO: RADEL R5500 PRETO CURETA: ASTM A564 TIPO 630	CABO: RADEL R5500 BLACK CURETA: ASTM A564 TIPO 630	PREPARAR A PARTE PROXIMAL-MEDIAL DO CANAL	
20071008	GABARITO APALPADOR DE CANAL FEMORAL C/ CALIBRAÇÃO	538,0	35,4	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630	VERIFICAR A EXTENSÃO DA PROFUNDIDADE DA PERNA	
20071009	CABO PARA ALINHAMENTO ACETABULAR SUPERPATH®	301,5	117,1	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630	OFERECER ANTEVERSAO 25° E ABDUÇÃO 40° AO TORSO DO PACIENTE	

INSTRUÇÕES DE USO

155121-0

INSTRUMENTAL SUPERPATH®

(Kit Instrumental)









20071010	IMPACTADOR DE CÚPULA 0 SUPERPATH®	400,1	8,0	AÇO INOXIDÁVEL	CABO: ASTM A564 TIPO 630 GANCHO: ASTM A564 TIPO XM16	IMPACTAR A CÚPULA NO ACETÁBULO	
20071011	GANCHO PARA OSSO 0 SUPERPATH®	235,0	109,0	CABO: ALUMÍNIO GANCHO: AÇO INOXIDÁVEL	CABO: ASTM B211 Type 6061-T6 GANCHO: ASTM A564 TIPO 630	RETRAIR O FÊMUR	
20071012	TUBO PARA BROCA LONGO 0 SUPERPATH®	206,4	7,8	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630	FACILITAR A PERFURAÇÃO DE ORIFÍCIOS PILOTO COM A BROCA PARA PARAFUSO ESTÉRIL	
20071059	SOQUETE HEX PARA CHAVE LIMITADORA DE TORQUE	149,6	28,9	CABO: POLÍMERO DE POLIFENILSULFONA CHAVE: AÇO INOXIDÁVEL	CABO RADEL R5500 BLACK CHAVE ASTM A564 TIPO 630	ROSQUEAR O IMPACTADOR DA CÚPULA NO IMPLANTE DA CÚPULA	
20072121	CHAVE 7/8 EM EXTREMIDADE ABERTA 0	101,6	38,4	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM 693 Type 630	MONTAR O CABO IMPACTADOR DA CÚPULA	
20073003	RETRATOR CORTANTE 0 17MM HOHMANN	240,3	18,0	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A276 TIPO 420	DIVIDIR O GLÚTEO MAIOR	
20073005	RETRATOR AMPLO 0 8MM HOHMANN	219,5	16,0	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A276 TIPO 420	DIVIDIR O GLÚTEO MAIOR	

INSTRUÇÕES DE USO

155121-0

INSTRUMENTAL SUPERPATH®

(Kit Instrumental)

20073009	IMPACTADOR DE COLO OFFSET MODULAR ODYSSEY®	220,6	21,8	AÇO INOXIDÁVEL COPOLÍMERO SCETAL CELCON	ASTM A564 TIPO 630 ASTM A693 Type 630	IMPACTAR O COLO	
20073010	GABARITO APALPADOR CANAL FEMORAL 0	538,0	35,4	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630	VERIFICAR A EXTENSÃO DA PROFUNDIDADE DA PERNA	
20073011	OSTEÓTOMO METAL ENCAPSULADO 0	311,4	12,1	AÇO INOXIDÁVEL LINEN NATURAL PHENOLIC	ASTM A564 TIPO 630 ASTM A276 Type 420	ABRIR A PARTE LATERAL E DO COLO SUPERIOR DA CABEÇA FEMORAL PARA INSERÇÃO DA BROCA	
20073061	REMOVEDOR DE REVESTIMENTO DE PROVA 0	256,5	6,35	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630	REMOVER O REVESTIMENTO DE PROVA	
20073111	RETRATOR HOHMANN ROMBO REVERSO	270	22	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A276 TIPO 420	SEGURAR E MANTER A POSIÇÃO DO GLÚTEO MAIOR E DO GLÚTEO MENOR	
20073112	IMPACT HOHMANN PEQUENO ODYSSEY® FASE 3	209,5	1,6	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630	SEGURAR E MANTER A POSIÇÃO DO GLÚTEO MAIOR E DO GLÚTEO MENOR .	
20073113	IMPACT HOHMANN GRANDE ODYSSEY® FASE 3	222,7	2,9	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630	SEGURAR E MANTER A POSIÇÃO DO GLÚTEO MAIOR E DO GLÚTEO MENOR .	
20073114	IMPACT HOHMANN ROMBO ODYSSEY® FASE 3	231,9	10,0	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630	SEGURAR E MANTER A POSIÇÃO DO GLÚTEO MAIOR E DO GLÚTEO	

Instruções de Uso # 155121 Rev. 0 - Instrumental SUPERPATH®







Atenção: observar a correlação da versão das instruções de uso indicada com o produto adquirido

INSTRUÇÕES DE USO

155121-0

INSTRUMENTAL SUPERPATH®

(Kit Instrumental)




						MENOR .	
20073115	IMPACTOR DE RETRATOR ODYSSEY® FASE 3	158,8	16,51	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630	OFERECER A SUPERFÍCIE DE ATINGIMENTO PARA IMPACTAÇÃO DO RETRATOR	
20073214	ODYSSEY® INSTR SUPERCAP® BANDEJA1 VAZIA	541,2	121,1	ALUMÍNIO	ASTM B209 Type 5052-H32	BANDEJA	
20073215	ODYSSEY® INSTR SUPERCAP® BANDEJA2 VAZIA	541,2	121,4	ALUMÍNIO	ASTM B209 Type 5052-H32	BANDEJA	
20080001	MARTELO ORTOPÉDICO PARA EXTRAÇÃO DA CABEÇA PARA ODYSSEY® FASE III	353,1	50,8	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630	REMOVER A CABEÇA FEMORAL	
33330080	CABO RETO PARA GUIA DE ALINHAMENTO DYNASTY® 20 GRAUS	139,7	N/A	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630	ALINHAR O IMPLANTE DA CÚPULA DURANTE A IMPACTAÇÃO	
80000010	CABO PARA IMPACTOR DE INSERTO TRANSCEND®	248,9	11,7	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630	PARA INSERÇÃO DOS DISPOSITIVOS DE PUNÇÃO CALCAR	

INSTRUÇÕES DE USO

155121-0

INSTRUMENTAL SUPERPATH®

(Kit Instrumental)

2002QCRH	CABO PARA ROQUETE DE CONEXÃO RÁPIDA 0	181,5	36	SILICONE CLASSE VI USP AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630 ASTM D-412	APERTAR PARAFUSOS NO IMPLANTE DA CÚPULA ACETABULAR	
APA04750	PROFEMUR® E INITIAL REAMER 0	332,9	99,06	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630	ALARGAR O FÊMUR ATRAVÉS DA FOSSA TROCANTÉRICA	
APA12102	COLO PROVA METAL 1 RETO CURTO PROFEMUR®	46,4	17,9	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM F136	CONFIRMAR O TAMANHO DO IMPLANTE	
APA12104	COLO PROVA METAL 1 RETO LONGO PROFEMUR®	56,9	17,9	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM F136	CONFIRMAR O TAMANHO DO IMPLANTE	
APA12112	COLO PROVA METAL 1 A/R VAR/VAL CURTO PROFEMUR®	47,39	17,9	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM F136	CONFIRMAR O TAMANHO DO IMPLANTE	
APA12114	COLO PROVA METAL 1 A/R VAR/VAL LONGO PROFEMUR®	57,31	17,9	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM F136	CONFIRMAR O TAMANHO DO IMPLANTE	
APA12122	COLO PROVA METAL 2 A/R VAR/VAL CURTO PROFEMUR®	47,39	17,9	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM F136	CONFIRMAR O TAMANHO DO IMPLANTE	
APA12124	COLO PROVA METAL 2 A/R VAR/VAL LONGO PROFEMUR®	57,31	17,9	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM F136	CONFIRMAR O TAMANHO DO IMPLANTE	
APA12132	COLO PROVA METAL 8 GRAUS A/R CURTO PROFEMUR®	46,92	17,9	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM F136	CONFIRMAR O TAMANHO DO IMPLANTE	

INSTRUÇÕES DE USO

155121-0

INSTRUMENTAL SUPERPATH®

(Kit Instrumental)



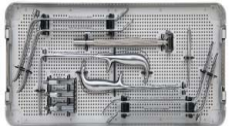
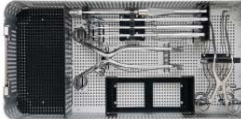

APA12134	COLO PROVA METAL 8 GRAUS A/R LONGO PROFEMUR®	57,32	17,9	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM F136	CONFIRMAR O TAMANHO DO IMPLANTE	
APA12142	COLO PROVA METAL 15 GRAUS A/R CURTO PROFEMUR®	46,95	17,9	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM F136	CONFIRMAR O TAMANHO DO IMPLANTE	
APA12144	COLO PROVA METAL 15 GRAUS A/R LONGO PROFEMUR®	57,17	17,9	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM F136	CONFIRMAR O TAMANHO DO IMPLANTE	
APA12152	COLO PROVA METAL 8 GRAUS VAR/VAL CURTO PROFEMUR®	47,72	17,9	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM F136	CONFIRMAR O TAMANHO DO IMPLANTE	
APA12154	COLO PROVA METAL 8 GRAUS VAR/VAL LONGO PROFEMUR®	58,12	17,9	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM F136	CONFIRMAR O TAMANHO DO IMPLANTE	
PRMNCAD1	CADDY PARA COLO PROVA METAL PROFEMUR®	190,5	78,7	ALUMÍNIO	ASTM B209 Type 5052-H32	ABRIGAR COLOS DE PROVA EM KIT	
PRR00080	ESPAÇADOR FEMORAL TAMANHO 8.0 PROFEMUR®	325,1	5,08	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630	ALARGAR O FÊMUR ATRAVÉS DA FOSSA TROCANTÉRICA	
PTMR0001	ESPAÇADOR METÁFISE TAP 0 PROFEMUR®	304,8	12,7	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630	EXPANDIR A ABERTURA PROXIMAL	
20070048	PORTA CESTA ESPAÇADOR	266,7	6,4	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A276 Type 304	EXTRAIR O ESPAÇADOR DO ACETÁBULO	

INSTRUÇÕES DE USO

155121-0

INSTRUMENTAL SUPERPATH®

(Kit Instrumental)

20070011	HASTE ESPAÇADOR 0 PATH®	270	30	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630	CONDUZIR O ESPAÇADOR ACETABULAR A PARTIR DO PINO PARA OSSO	
4820SH0000	PORTA PARAFUSO 0 INTERSEAL®	246,3	N/A	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630	FIXAR O PARAFUSO DA CÚPULA DURANTE A INSERÇÃO	
SPTHTRA5	BANDEJA PARA INSTRUMENTAL 5 SUPERPATH®	541,2	121,1	ALUMÍNIO	ASTM B209 Type 5052-H32	BANDEJA	
SPTHTRA6	BANDEJA PARA INSTRUMENTAL 6 SUPERPATH®	541,2	121,1	ALUMÍNIO	ASTM B209 Type 5052-H32	BANDEJA	
PLRB0009	BROCA TAM 9 PROFEMUR® RENAISSANCE®	152,4	26,18	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630	BROCA FEMORAL	
PLRB0010	BROCA TAM REDUZIDO 10 PROFEMUR® RENAISSANCE®	143,9	26,18	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630	BROCA FEMORAL	
PLRB0011	BROCA TAM REDUZIDO 11 PROFEMUR® RENAISSANCE®	147,4	29,08	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630	BROCA FEMORAL	
PLRB0012	BROCA TAM REDUZIDO 12 PROFEMUR® RENAISSANCE®)	152,5	31,06	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630	BROCA FEMORAL	
PLRB0013	BROCA TAM REDUZIDO 13 PROFEMUR® RENAISSANCE®	156,7	32,0	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630	BROCA FEMORAL	
PLRB0014	BROCA TAM REDUZIDO 14 PROFEMUR® RENAISSANCE®	161,9	33,1	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630	BROCA FEMORAL	
PLRB0015	BROCA TAM REDUZIDO 15 PROFEMUR® RENAISSANCE®	168,4	34,5	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630	BROCA FEMORAL	
PLRB0016	BROCA TAM REDUZIDO 16 PROFEMUR® RENAISSANCE®	173,5	35,4	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630	BROCA FEMORAL	
PLRB0017	BROCA TAM REDUZIDO 17 PROFEMUR® RENAISSANCE®	179,1	37,3	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630	BROCA FEMORAL	

Instruções de Uso # 155121 Rev. 0 - Instrumental SUPERPATH®



Atenção: observar a correlação da versão das instruções de uso indicada com o produto adquirido

INSTRUÇÕES DE USO

155121-0

INSTRUMENTAL SUPERPATH®

(Kit Instrumental)

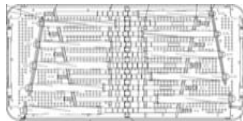
PLRB0018	BROCA TAM REDUZIDO 18 PROFEMUR® RENAISSANCE®	179,2	38,1	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630	BROCA FEMORAL		
PLSB0010	BROCA TAM PADRÃO 10 PROFEMUR® RENAISSANCE®	143,9	23,23	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630	BROCA FEMORAL		
PLSB0011	BROCA TAM PADRÃO 11 PROFEMUR® RENAISSANCE®	147,4	31,0	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630	BROCA FEMORAL		
PLSB0012	BROCA TAM PADRÃO 12 PROFEMUR® RENAISSANCE®	152,57	32,6	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630	BROCA FEMORAL		
PLSB0013	BROCA TAM PADRÃO 13 PROFEMUR® RENAISSANCE®	156,7	35,6	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630	BROCA FEMORAL		
PLSB0014	BROCA TAM PADRÃO 14 PROFEMUR® RENAISSANCE®	161,9	36,1	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630	BROCA FEMORAL		
PLSB0015	BROCA TAM PADRÃO 15 PROFEMUR® RENAISSANCE®	168,4	37,1	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630	BROCA FEMORAL		
PLSB0016	BROCA TAM PADRÃO 16 PROFEMUR® RENAISSANCE®	173,5	38,1	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630	BROCA FEMORAL		
PLSB0017	BROCA TAM PADRÃO 17 PROFEMUR® RENAISSANCE®	179,1	39,0	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630	BROCA FEMORAL		
PLSB0018	BROCA TAM PADRÃO 18 PROFEMUR® RENAISSANCE®	189,1	40,1	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630	BROCA FEMORAL		
PTRG0410	GUIA RESSECÇÃO COLO 0 PROFEMUR®	88,9	10,9	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630	GUIA RESSECÇÃO COLO		

INSTRUÇÕES DE USO

155121-0

INSTRUMENTAL SUPERPATH®

(Kit Instrumental)

PRZBTRA1	BANDEJA PARA BROCA 0 ZONE:PROFEMUR®	514,0	248,6	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630	BANDEJA PARA BROCAS	
PSSR1118	ESPAÇADOR PROXIMA TAMANHOS 10-18 PROFEMUR® RENAISSANCE®	295,4	12,7	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630	ESPAÇADOR FEMORAL	
PRR00085	ESPAÇADOR FEMORAL TAMANHO 8.5 PROFEMUR®	325,12	5,3	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630	ESPAÇADOR FEMORAL	
PRR00090	ESPAÇADOR FEMORAL TAMANHO 9.0 PROFEMUR®	325,12	5,8	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630	ESPAÇADOR FEMORAL	
PRR00095	ESPAÇADOR FEMORAL TAMANHO 9.5 PROFEMUR®	325,12	6,3	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630	ESPAÇADOR FEMORAL	
PRR00100	ESPAÇADOR FEMORAL TAMANHO 10.0 PROFEMUR®	325,12	6,8	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630	ESPAÇADOR FEMORAL	
PRR00105	ESPAÇADOR FEMORAL TAMANHO 10.5 PROFEMUR®	325,12	7,3	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630	ESPAÇADOR FEMORAL	
PRR00110	ESPAÇADOR FEMORAL TAMANHO 11.0 PROFEMUR®	325,12	7,8	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630	ESPAÇADOR FEMORAL	
PRR00115	ESPAÇADOR FEMORAL TAMANHO 11.5 PROFEMUR®	325,12	8,3	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630	ESPAÇADOR FEMORAL	
PRR00120	ESPAÇADOR FEMORAL TAMANHO 12.0 PROFEMUR®	325,12	8,8	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630	ESPAÇADOR FEMORAL	
PRR00125	ESPAÇADOR FEMORAL TAMANHO 12.5 PROFEMUR®	325,12	9,3	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630	ESPAÇADOR FEMORAL	
PRR00130	ESPAÇADOR FEMORAL TAMANHO 13.0 PROFEMUR®	325,12	9,8	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630	ESPAÇADOR FEMORAL	
PRR00135	ESPAÇADOR FEMORAL TAMANHO 13.5 PROFEMUR®	325,12	10,3	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630	ESPAÇADOR FEMORAL	
PRR00140	ESPAÇADOR FEMORAL TAMANHO 14.0 PROFEMUR®	325,12	10,8	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630	ESPAÇADOR FEMORAL	
PRR00145	ESPAÇADOR FEMORAL TAMANHO 14.5 PROFEMUR®	325,12	11,3	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630	ESPAÇADOR FEMORAL	
PRR00150	ESPAÇADOR FEMORAL TAMANHO 15.0 PROFEMUR®	325,12	11,8	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630	ESPAÇADOR FEMORAL	

Instruções de Uso # 155121 Rev. 0 - Instrumental SUPERPATH®

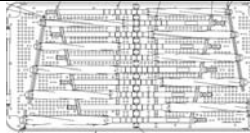
Atenção: observar a correlação da versão das instruções de uso indicada com o produto adquirido

INSTRUÇÕES DE USO

155121-0

INSTRUMENTAL SUPERPATH®

(Kit Instrumental)






PRR00155	ESPAÇADOR FEMORAL TAMANHO 15.5 PROFEMUR®	325,12	12,3	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630	ESPAÇADOR FEMORAL	
PRR00160	ESPAÇADOR FEMORAL TAMANHO 16.0 PROFEMUR®	325,12	12,8	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630	ESPAÇADOR FEMORAL	
PRR00165	ESPAÇADOR FEMORAL TAMANHO 16.5 PROFEMUR®	325,12	13,3	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630	ESPAÇADOR FEMORAL	
PRR00170	ESPAÇADOR FEMORAL TAMANHO 17.0 PROFEMUR®	325,12	13,8	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630	ESPAÇADOR FEMORAL	
PRR00175	ESPAÇADOR FEMORAL TAMANHO 17.5 PROFEMUR®	325,12	14,0	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630	ESPAÇADOR FEMORAL	
PRR00180	ESPAÇADOR FEMORAL TAMANHO 18.0 PROFEMUR®	325,12	14,8	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630	ESPAÇADOR FEMORAL	
PRZNTRA1	BANDEJA ESPAÇADOR 0 PROFEMUR®	514,1	248,6	ALUMÍNIO	ASTM A204	BANDEJA PARA ESPAÇADORES	

INSTRUÇÕES DE USO

155121-0

INSTRUMENTAL SUPERPATH®

(Kit Instrumental)

APA08001	BROCA FENDA Z TAM 1 0 PROFEMUR®	127,3	31,1	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630	BROCA FEMORAL	
APA08002	BROCA FENDA Z TAM 2 0 PROFEMUR®	131,3	31,8	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630	BROCA FEMORAL	
APA08003	BROCA FENDA Z TAM 3 0 PROFEMUR®	136,3	32,9	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630	BROCA FEMORAL	
APA08004	BROCA FENDA Z TAM 4 0 PROFEMUR®	141,4	34,0	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630	BROCA FEMORAL	
APA08005	BROCA FENDA Z TAM 5 0 PROFEMUR®	146,4	35,1	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630	BROCA FEMORAL	
APA08006	BROCA FENDA Z TAM 6 0 PROFEMUR®	151,5	36,2	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630	BROCA FEMORAL	
APA08007	BROCA FENDA Z TAM 7 0 PROFEMUR®	156,6	37,3	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630	BROCA FEMORAL	
APA08008	BROCA FENDA Z TAM 8 0 PROFEMUR®	161,6	36,5	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630	BROCA FEMORAL	
APA08009	BROCA FENDA Z TAM 9 0 PROFEMUR®	166,7	39,6	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630	BROCA FEMORAL	
20070055	GRAMPO PARA GUIA ALINHAMENTO BROCA MIS 0	34,3	11,0	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM F899 TIPO 630	GUIA PARA ALINHAR AS BROCAS	
20070056	HASTE GUIA ALINHAMENTO BROCA MIS 0	457,2	6,4	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM F899 TIPO 630	GUIA PARA ALINHAR AS BROCAS	
20070071	BANDEJA BROCA TAM 1 0 PROFEMUR® Z	533,4	254	ALUMÍNIO	ASTM A204	BANDEJA PARA BROCAS	
SPTHRM40	ESCAREADOR ACETABULAR 40MM HEX	1.575	0.947	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A276 Type 420	ESCAREAR O ACETABULO	
SPTHRM41	ESCAREADOR ACETABULAR 41MM HEX	1.614	0.967	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A276 Type 420	ESCAREAR O ACETABULO	
SPTHRM42	ESCAREADOR ACETABULAR 42MM HEX	1.654	0.987	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A276 Type 420	ESCAREAR O ACETABULO	

Instruções de Uso # 155121 Rev. 0 - Instrumental SUPERPATH®



Atenção: observar a correlação da versão das instruções de uso indicada com o produto adquirido

INSTRUÇÕES DE USO

155121-0

INSTRUMENTAL SUPERPATH®

(Kit Instrumental)



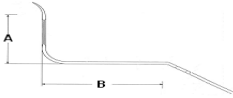
SPTHRM43	ESCAREADOR ACETABULAR 43MM HEX	1.693	1.006	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A276 Type 420	ESCAREAR O ACETABULO	
SPTHRM44	ESCAREADOR ACETABULAR 44MM HEX	1.732	1.026	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A276 Type 420	ESCAREAR O ACETABULO	
SPTHRM45	ESCAREADOR ACETABULAR 45MM HEX	1.772	1.046	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A276 Type 420	ESCAREAR O ACETABULO	
SPTHRM46	ESCAREADOR ACETABULAR 46MM HEX	1.811	1.066	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A276 Type 420	ESCAREAR O ACETABULO	
SPTHRM47	ESCAREADOR ACETABULAR 47MM HEX	1.850	1.085	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A276 Type 420	ESCAREAR O ACETABULO	
SPTHRM48	ESCAREADOR ACETABULAR 48MM HEX	1.890	1.105	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A276 Type 420	ESCAREAR O ACETABULO	
SPTHRM49	ESCAREADOR ACETABULAR 49MM HEX	1.929	1.125	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A276 Type 420	ESCAREAR O ACETABULO	
SPTHRM50	ESCAREADOR ACETABULAR 50MM HEX	1.969	1.144	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A276 Type 420	ESCAREAR O ACETABULO	
SPTHRM51	ESCAREADOR ACETABULAR 51MM HEX	2.008	1.164	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A276 Type 420	ESCAREAR O ACETABULO	
SPTHRM52	ESCAREADOR ACETABULAR 52MM HEX	2.047	1.184	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A276 Type 420	ESCAREAR O ACETABULO	
SPTHRM53	ESCAREADOR ACETABULAR 53MM HEX	2.087	1.203	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A276 Type 420	ESCAREAR O ACETABULO	
SPTHRM54	ESCAREADOR ACETABULAR 54MM HEX	2.126	1.223	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A276 Type 420	ESCAREAR O ACETABULO	
SPTHRM55	ESCAREADOR ACETABULAR 55MM HEX	2.165	1.243	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A276 Type 420	ESCAREAR O ACETABULO	
SPTHRM56	ESCAREADOR ACETABULAR 56MM HEX	2.205	1.262	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A276 Type 420	ESCAREAR O ACETABULO	
SPTHRM57	ESCAREADOR ACETABULAR 57MM HEX	2.244	1.282	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A276 Type 420	ESCAREAR O ACETABULO	
SPTHRM58	ESCAREADOR ACETABULAR 58MM HEX	2.283	1.302	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A276 Type 420	ESCAREAR O ACETABULO	

INSTRUÇÕES DE USO

155121-0

INSTRUMENTAL SUPERPATH®

(Kit Instrumental)


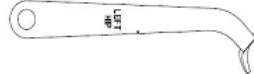


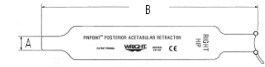

SPTHRM59	ESCAREADOR ACETABULAR 59MM HEX	2.323	1.321	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A276 Type 420	ESCAREAR O ACETABULO	
SPTHRM60	ESCAREADOR ACETABULAR 60MM HEX	2.362	1.341	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A276 Type 420	ESCAREAR O ACETABULO	
SPTHRM61	ESCAREADOR ACETABULAR 61MM HEX	2.402	1.361	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A276 Type 420	ESCAREAR O ACETABULO	
SPTHRM62	ESCAREADOR ACETABULAR 62MM HEX	2.441	1.380	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A276 Type 420	ESCAREAR O ACETABULO	
SPTHRM63	ESCAREADOR ACETABULAR 63MM HEX	2.480	1.400	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A276 Type 420	ESCAREAR O ACETABULO	
SPTHRM64	ESCAREADOR ACETABULAR 64MM HEX	2.250	1.420	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A276 Type 420	ESCAREAR O ACETABULO	
SPTHRM65	ESCAREADOR ACETABULAR 65MM HEX	2.559	1.440	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A276 Type 420	ESCAREAR O ACETABULO	
SPTHRM66	ESCAREADOR ACETABULAR 66MM HEX	2.598	1.459	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A276 Type 420	ESCAREAR O ACETABULO	
SPTHRM67	ESCAREADOR ACETABULAR 67MM HEX	2.638	1.479	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A276 Type 420	ESCAREAR O ACETABULO	
SPTHRM68	ESCAREADOR ACETABULAR 68MM HEX	2.677	1.499	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A276 Type 420	ESCAREAR O ACETABULO	
20070014	GUIA DE ALINHAMENTO ACETABULAR PATH®	300.6	N/A	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630	PARA DAR 25° DE ANTE-VERSÃO E 40° DE ABDUÇÃO NO POSICIONAMENTO ACETABULAR	
20070005	INSTRUMENTAL CEGO HOHMANN ODYSSEY®	143.3	92.7	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630	COLOCADO ACIMA DO PIRIFORME E TENDÃO CONJUNTO E APROFUNDA AO MÚSCULO CAPSULAR MÍNIMOS PARA PERMITIR A	

INSTRUÇÕES DE USO

155121-0

INSTRUMENTAL SUPERPATH®

(Kit Instrumental)

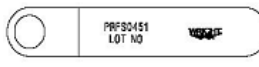

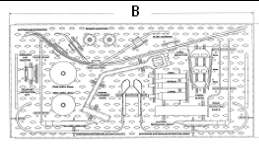
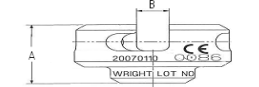

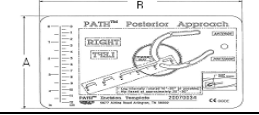
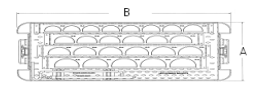
						LIBERAÇÃO DO PIRIFORME	
20070017	BAINHA IMPACTADORA PATH®	400.1	N/A	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630	PARA IMPACTOR A CONCHA NO ACETABULO	
20070032	RETRATOR ESQUERDO GLUTEUS	183.9	N/A	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630	COLOCADO SOBRE A PONTA DO TROCANTER PARA PERMITIR A PREPARAÇÃO FEMORAL	
20070033	RETRATOR DIREITO GLUTEUS	183.9	N/A	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630	COLOCADO SOBRE A PONTA DO TROCANTER PARA PERMITIR A PREPARAÇÃO FEMORAL	
20070035	PINÇA RONGEUR COM DENTES PATH®	294	123	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A276 TIPO 420	LIMPAR TECIDOS MOLES DE DENTRO DO ACETÁBULO E REMOVER DO LABRUM	
20071016	RETRATOR ACETABULAR POSTERIOR - DIREITO - PINPOINT®	207.6	13.2	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630	COLOCA POSTERIORMENTE NO ÍSQUIO, ENTRE A CÁPSULA E O LABRUM PARA PERMITIR A VISIBILIDADE DA BORDA ACETABULAR	
20071017	RETRATOR ACETABULAR POSTERIOR - ESQUERDO - PINPOINT®	207.6	13.2	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630		

INSTRUÇÕES DE USO

155121-0

INSTRUMENTAL SUPERPATH®

(Kit Instrumental)

K0001016	MANOPLA EM T COM FINGER FLANGE LARGA ADVANCE® QUICK DISCONNECT	1.500	4.500	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630	CONECTAR COM ALARGADORES PARA MANIPULAR E GIRAR	
PRFS0451	LUVA ESCAREADORA PROTETORA DE TECIDO PROFEMUR® S	1.12	8.5	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM 304	PARA PROTEGER OS TECIDOS MOLES DURANTE PERFURACAO	
4700R09000	ESCAREADOR FEMORAL PERFECTA® 9MM	9	11.5	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630	ALARGAR O FÊMUR	
4700R12000	ESCAREADOR FEMORAL PERFECTA® 12MM	12	11.5	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630		
2007TRAY	BANDEJA FASE II ODYSSEY®	469.5	248.4	ALUMÍNIO	ASTM B209 TIPO 5052-H32	BANDEJA PARA TRANSPORTAR INSTRUMENTOS	
20070110	ADAPTADOR PARA ESCAREADOR ACETABULAR PATH®	.540	.688	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630	PARA PERMITIR COMPATIBILIDADE COM ESCAREADORES TRADICIONAIS	
20070002	RETRATOR ACETABULAR ANTERIOR ODYSSEY®	407	N/A	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A276 TIPO 420	COLOCADO AO LONGO DO COLO INFERIOR PARA PERMITIR A RESSECÇÃO DO COLO FEMORAL	
20070034	TEMPLATE DE INCISÃO PATH®	215.9	146.1	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM TIPO 301 OU 302	PARA MARCAR O LOCAL DE INCISÃO	
20070072	BANDEJA PARA ESCAREADOR HEX PATH®	533.4	254	ALUMÍNIO	ASTM B209 TIPO 5052-H32	BANDEJA PARA TRANSPORTAR INSTRUMENTOS	

Instruções de Uso # 155121 Rev. 0 - Instrumental SUPERPATH®

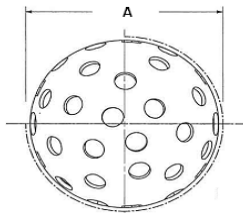
Atenção: observar a correlação da versão das instruções de uso indicada com o produto adquirido

INSTRUÇÕES DE USO

155121-0

INSTRUMENTAL SUPERPATH®

(Kit Instrumental)

PATHRM40	ESCAREADOR ACETABULAR HEX COM ORIFÍCIOS KOCHER 40MM	40.0	3.8	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630	ESCAREAR O ACETABULO	
PATHRM41	ESCAREADOR ACETABULAR HEX COM ORIFÍCIOS KOCHER 41MM	41.0	3.9	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630	ESCAREAR O ACETABULO	
PATHRM42	ESCAREADOR ACETABULAR HEX COM ORIFÍCIOS KOCHER 42MM	42.0	4.0	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630	ESCAREAR O ACETABULO	
PATHRM43	ESCAREADOR ACETABULAR HEX COM ORIFÍCIOS KOCHER 43MM	43.0	4.1	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630	ESCAREAR O ACETABULO	
PATHRM44	ESCAREADOR ACETABULAR HEX COM ORIFÍCIOS KOCHER 44MM	44.0	4.2	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630	ESCAREAR O ACETABULO	
PATHRM45	ESCAREADOR ACETABULAR HEX COM ORIFÍCIOS KOCHER 45MM	45.0	4.3	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630	ESCAREAR O ACETABULO	
PATHRM46	ESCAREADOR ACETABULAR HEX COM ORIFÍCIOS KOCHER 46MM	46.0	4.4	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630	ESCAREAR O ACETABULO	
PATHRM47	ESCAREADOR ACETABULAR HEX COM ORIFÍCIOS KOCHER 47MM	47.0	4.5	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630	ESCAREAR O ACETABULO	
PATHRM48	ESCAREADOR ACETABULAR HEX COM ORIFÍCIOS KOCHER 48MM	48.0	4.6	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630	ESCAREAR O ACETABULO	
PATHRM49	ESCAREADOR ACETABULAR HEX COM ORIFÍCIOS KOCHER 49MM	49.0	4.7	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630	ESCAREAR O ACETABULO	
PATHRM50	ESCAREADOR ACETABULAR HEX COM ORIFÍCIOS KOCHER 50MM	50.0	4.8	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630	ESCAREAR O ACETABULO	
PATHRM51	ESCAREADOR ACETABULAR HEX COM ORIFÍCIOS KOCHER 51MM	51.0	4.9	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630	ESCAREAR O ACETABULO	

INSTRUÇÕES DE USO

155121-0

INSTRUMENTAL SUPERPATH®

(Kit Instrumental)

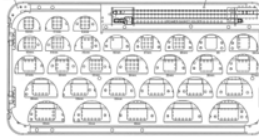

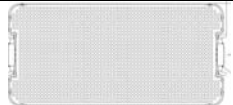


PATHRM52	ESCAREADOR ACETABULAR HEX COM ORIFÍCIOS KOCHER 52MM	52.0	5.0	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630	ESCAREAR O ACETABULO	
PATHRM53	ESCAREADOR ACETABULAR HEX COM ORIFÍCIOS KOCHER 53MM	53.0	5.1	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630	ESCAREAR O ACETABULO	
PATHRM54	ESCAREADOR ACETABULAR HEX COM ORIFÍCIOS KOCHER 54MM	54.0	5.2	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630	ESCAREAR O ACETABULO	
PATHRM55	ESCAREADOR ACETABULAR HEX COM ORIFÍCIOS KOCHER 55MM	55.0	5.3	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630	ESCAREAR O ACETABULO	
PATHRM56	ESCAREADOR ACETABULAR HEX COM ORIFÍCIOS KOCHER 56MM	56.0	5.4	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630	ESCAREAR O ACETABULO	
PATHRM57	ESCAREADOR ACETABULAR HEX COM ORIFÍCIOS KOCHER 57MM	57.0	5.5	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630	ESCAREAR O ACETABULO	
PATHRM58	ESCAREADOR ACETABULAR HEX COM ORIFÍCIOS KOCHER 58MM	58.0	5.6	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630	ESCAREAR O ACETABULO	
PATHRM59	ESCAREADOR ACETABULAR HEX COM ORIFÍCIOS KOCHER 59MM	59.0	5.7	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630	ESCAREAR O ACETABULO	
PATHRM60	ESCAREADOR ACETABULAR HEX COM ORIFÍCIOS KOCHER 60MM	60.0	5.8	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630	ESCAREAR O ACETABULO	
PATHRM61	ESCAREADOR ACETABULAR HEX COM ORIFÍCIOS KOCHER 61MM	61.0	5.9	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630	ESCAREAR O ACETABULO	
PATHRM62	ESCAREADOR ACETABULAR HEX COM ORIFÍCIOS KOCHER 62MM	62.0	6.0	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630	ESCAREAR O ACETABULO	
PATHRM63	ESCAREADOR ACETABULAR HEX COM ORIFÍCIOS KOCHER 63MM	63.0	6.1	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630	ESCAREAR O ACETABULO	
PATHRM64	ESCAREADOR ACETABULAR HEX COM ORIFÍCIOS KOCHER	64.0	6.2	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630	ESCAREAR O ACETABULO	

INSTRUÇÕES DE USO

155121-0

INSTRUMENTAL SUPERPATH®

(Kit Instrumental)


	64MM						
20070092	BANDEJA PARA ESCAREADOR HEX SUPERPATH®	20.25	9.8	ALUMÍNIO	ASTM B209 TIPO 5052-H32	BANDEJA PARA TRANSPORTAR INSTRUMENTOS	
20070048	PORTA ESCAREADOR	10.500	0.993	AÇO INOXIDÁVEL	ASRM A276 TIPO 304	PARA INSERIR E REMOVER ESCAREADORES DO OSSO ACETABULAR	
PRZ0TR01	BANDEJA 1 PROFEMUR® Z	20.572	9.570	ALUMÍNIO	ASTM B209 TIPO 5052-H32	BANDEJA PARA TRANSPORTAR INSTRUMENTOS	
APA01070	RASPA INICIAL NÃO CIMENTADA PROFEMUR® Z	339.7	N/A	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630	PARA PREPARAÇÃO DO OSSO FEMORAL	
SPHXR40	ESCAREADOR ACETABULAR HEX 40MM	40	24.1	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A276 TIPO 420 or ASTM F899	ESCAREAR O ACETABULO	
SPHXR41	ESCAREADOR ACETABULAR HEX 41MM	41	24.6	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A276 TIPO 420 or ASTM F899	ESCAREAR O ACETABULO	
SPHXR42	ESCAREADOR ACETABULAR HEX 42MM	42	25.1	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A276 TIPO 420 or ASTM F899	ESCAREAR O ACETABULO	
SPHXR43	ESCAREADOR ACETABULAR HEX 43MM	43	25.6	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A276 TIPO 420 or ASTM F899	ESCAREAR O ACETABULO	
SPHXR44	ESCAREADOR ACETABULAR HEX 44MM	44	26.1	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A276 TIPO 420 or ASTM F899	ESCAREAR O ACETABULO	
SPHXR45	ESCAREADOR ACETABULAR HEX 45MM	45	26.6	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A276 TIPO 420 or ASTM F899	ESCAREAR O ACETABULO	

INSTRUÇÕES DE USO

155121-0

INSTRUMENTAL SUPERPATH®

(Kit Instrumental)



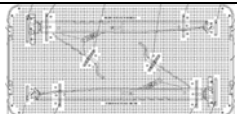
SPHXR46	ESCAREADOR ACETABULAR HEX 46MM	46	27.1	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A276 TIPO 420 or ASTM F899	ESCAREAR O ACETABULO	
SPHXR47	ESCAREADOR ACETABULAR HEX 47MM	47	27.6	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A276 TIPO 420 or ASTM F899	ESCAREAR O ACETABULO	
SPHXR48	ESCAREADOR ACETABULAR HEX 48MM	48	28.1	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A276 TIPO 420 or ASTM F899	ESCAREAR O ACETABULO	
SPHXR49	ESCAREADOR ACETABULAR HEX 49MM	49	28.6	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A276 TIPO 420 or ASTM F899	ESCAREAR O ACETABULO	
SPHXR50	ESCAREADOR ACETABULAR HEX 50MM	50	29.1	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A276 TIPO 420 or ASTM F899	ESCAREAR O ACETABULO	
SPHXR51	ESCAREADOR ACETABULAR HEX 51MM	51	29.6	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A276 TIPO 420 or ASTM F899	ESCAREAR O ACETABULO	
SPHXR52	ESCAREADOR ACETABULAR HEX 52MM	52	30.1	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A276 TIPO 420 or ASTM F899	ESCAREAR O ACETABULO	
SPHXR53	ESCAREADOR ACETABULAR HEX 53MM	53	30.6	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A276 TIPO 420 or ASTM F899	ESCAREAR O ACETABULO	
SPHXR54	ESCAREADOR ACETABULAR HEX 54MM	54	31.1	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A276 TIPO 420 or ASTM F899	ESCAREAR O ACETABULO	
SPHXR55	ESCAREADOR ACETABULAR HEX 55MM	55	31.6	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A276 TIPO 420 or ASTM F899	ESCAREAR O ACETABULO	
SPHXR56	ESCAREADOR ACETABULAR HEX 56MM	56	32.1	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A276 TIPO 420 or ASTM F899	ESCAREAR O ACETABULO	
SPHXR57	ESCAREADOR ACETABULAR HEX 57MM	57	32.6	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A276 TIPO 420 or ASTM F899	ESCAREAR O ACETABULO	
SPHXR58	ESCAREADOR ACETABULAR HEX 58MM	58	33.1	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A276 TIPO 420 or ASTM F899	ESCAREAR O ACETABULO	

INSTRUÇÕES DE USO

155121-0

INSTRUMENTAL SUPERPATH®

(Kit Instrumental)

SPHXRM59	ESCAREADOR ACETABULAR HEX 59MM	59	33.6	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A276 TIPO 420 or ASTM F899	ESCAREAR O ACETABULO	
SPHXRM60	ESCAREADOR ACETABULAR HEX 60MM	60	34.1	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A276 TIPO 420 or ASTM F899	ESCAREAR O ACETABULO	
SPHXRM61	ESCAREADOR ACETABULAR HEX 61MM	61	34.6	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A276 TIPO 420 or ASTM F899	ESCAREAR O ACETABULO	
SPHXRM62	ESCAREADOR ACETABULAR HEX 62MM	62	35.1	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A276 TIPO 420 or ASTM F899	ESCAREAR O ACETABULO	
SPHXRM63	ESCAREADOR ACETABULAR HEX 63MM	63	35.6	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A276 TIPO 420 or ASTM F899	ESCAREAR O ACETABULO	
SPHXRM64	ESCAREADOR ACETABULAR HEX 64MM	64	36.1	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A276 TIPO 420 or ASTM F899	ESCAREAR O ACETABULO	
SPHXRM65	ESCAREADOR ACETABULAR HEX 65MM	65	36.6	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A276 TIPO 420 or ASTM F899	ESCAREAR O ACETABULO	
SPHXRM66	ESCAREADOR ACETABULAR HEX 66MM	66	37.1	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A276 TIPO 420 or ASTM F899	ESCAREAR O ACETABULO	
SPHXRM67	ESCAREADOR ACETABULAR HEX 67MM	67	37.6	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A276 TIPO 420 or ASTM F899	ESCAREAR O ACETABULO	
SPHXRM68	ESCAREADOR ACETABULAR HEX 68MM	68	38.1	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A276 TIPO 420 or ASTM F899	ESCAREAR O ACETABULO	
INLNBRHN	CABO PARA ESCAREADOR COM RANHURA INLINE	387	69	AÇO INOXIDÁVEL	ASTM A564 TIPO 630	PREPARAR O CANAL FEMORAL	
SPBHTR01	BANDEJA SUPERPATH® BROACH HANDLE TRAY INLINE BROACH HANDLE SET TRAY	470	235.0	ALUMÍNIO E AÇO INOXIDÁVEL	ASTM B209 TIPO 5052-H32, ASTM A240	BANDEJA PARA TRANSPORTAR INSTRUMENTOS	

INSTRUÇÕES DE USO

155121-0

INSTRUMENTAL SUPERPATH®

(Kit Instrumental)