

Visando a praticidade e a facilidade no acesso às informações contidas nas Instruções de Uso (IU) dos nossos produtos, a INME em acordo com a IN nº 4 / 2012 estabelecida pela ANVISA, disponibiliza os documentos para download no endereço eletrônico www.INME.com.br, no Menu “Instruções de Uso”.

Importante: Verifique a revisão da Instrução de Uso indicada no rótulo do produto, juntamente com o seu n.º de registro ANVISA para identificar corretamente o arquivo desejado.

Para obter a Instrução de Uso impresso, sem custo de emissão e envio, favor entrar em contato com o nosso Serviço de Atendimento ao Consumidor através do telefone +55 15 3268-9546 ou pelo e-mail sac@inme.com.br

O fabricante recomenda a leitura de toda a Instrução de Uso antes da utilização do produto.

Dados do Fabricante:

INME INDUSTRIA MÉDICA S/A

RUA DINORAH VESTENA GROSSO, 146 – SALA 1 E 2 PORTAL VILLE JARDINS

CNPJ: 47.465.805/0001-74 – Indústria Brasileira

Web site: <http://www.inme.com.br>

Telefone: +55 (15) 3268-9546

Responsável Técnico:

Hugo Rafael Gomes da Silva – CREA – SP 5070171074

Dados do Produto:

Nome Técnico: CÂNULAS

Nome Comercial: CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO DLC

Matéria Prima: Aço Inoxidável AISI 304, Alumínio liga 6351, Aço Inoxidável ASTM F899 455, Poliacetal. DLC (Diamond-Like Carbon)

Registro ANVISA nº 83151419003

Classificação:

Norma: RDC 751/2022 (ANVISA)

Regra 6 – Classe II

PRODUTO ESTÉRIL – ESTERILIZAÇÃO POR ÓXIDO DE ETILENO (ETO)

PRODUTO DE USO ÚNICO – NÃO REUTILIZAR

PROIBIDO REPROCESSAR

Símbolos Utilizados



Manter afastado luz solar



Manter afastado chuva



Limite superior de temperatura



Esterilizado óxido etileno



Data de fabricação



Número Lote



Código do produto



Não reesterilizar



Validade



QR (QR Code)



Não utilizar se a embalagem estiver danificada



Não reutilizar



DataMatrix GS1



Consultar instrução para utilização



Frágil, manusear com cuidado



Fabricante

Descrição do Produto

As cânulas de debridamento são dispositivos médicos estéreis, não ativos, de uso único, projetados para procedimentos artroscópicos. Possuem lúmen para inserção de lâmina rotativa (shaver) e sistema de aspiração integrado, permitindo a remoção controlada de tecidos moles, cartilagem danificada e detritos, mantendo o campo cirúrgico limpo e visível.

Modelos Comerciais

A relação completa dos modelos comerciais das cânulas de debridamento encontra-se em anexo a esta Instrução de Uso, garantindo rastreabilidade e identificação adequada dos produtos.

Apresentação Comercial

A Cânulas de Debridação DLC e comercializado na condição estéril, em embalagem primária composta de bandeja tipo blister selado com papel tyvek® e embalagem secundária de papel triplex laminado. As embalagens são identificadas com uma etiqueta contendo as seguintes informações:

- Dados do Fabricante;
- Nome Comercial;
- Nome Técnico;
- Código;
- Modelo Comercial;
- Lote;
- Quantidade;
- Fabricação;
- Validade;
- Registro ANVISA;
- Classificação de Risco.
- Responsável Técnico;
- E os dizeres

PRODUTO ESTÉRIL – ESTERILIZAÇÃO POR ÓXIDO DE ETILENO (ETO)

PRODUTO DE USO ÚNICO – NÃO REUTILIZAR

PROIBIDO REPROCESSAR

CONDIÇÕES ESPECIAIS DE ARMAZENAMENTO, CONSERVAÇÃO, MANIPULAÇÃO VIDE INSTRUÇÕES DE USO”.

Armazenar em local fresco e seco, fora da ação direto de calor, umidade ou luz excessiva.

Instrução de Uso disponível em: <http://www.inme.com.br/instrucaodeuso>

Para Instruções de Uso no formato impresso o consumidor pode solicitar sem custo adicional, inclusive de envio, através do telefone +55 15 3268-9546

Indicação de Uso

As cânulas de debridação DLC do tipo Shaver são dispositivos médicos utilizados em procedimentos ortopédicos, especialmente em cirurgias artroscópicas. Sua função principal é remover tecidos indesejados ou danificados das articulações, proporcionando melhor visualização do campo cirúrgico e acesso às estruturas adjacentes.

Indicações de Uso

•Lesões cartilaginosas: Remoção de cartilagem solta, fibrilada ou danificada, auxiliando na restauração da função articular e no alívio da dor.

- Remoção de tecido sinovial: Ressecção de tecido inflamado em condições como artrite reumatoide, reduzindo dor e inflamação.
- Desbridamento de lesões ligamentares: Limpeza de tecido cicatricial ou danificado em áreas de reconstrução, como no ligamento cruzado anterior (LCA).
- Tratamento de lesões meniscais: Remoção de fragmentos instáveis para melhorar a estabilidade e função articular.
- Ressecção óssea mínima: Remoção controlada de osteófitos e irregularidades ósseas.

Modo de Uso

- As Cânulas de Debridação DLC

Preparação do Equipamento

- Verifique esterilização e integridade da cânula e componentes.
- Confirme funcionamento correto da lâmina rotativa (shaver).

Preparação do Paciente

- Siga práticas cirúrgicas padrão: anestesia, posicionamento e assepsia.

Posicionamento da Cânula

- introduza a cânula por pequenas incisões conforme anatomia e objetivo do debridamento.

Controle da Lâmina Rotativa

- Certifique-se de que a lâmina está desligada antes do uso.
- Ajuste velocidade e direção durante o procedimento conforme necessário.

Debridamento

- Movimentos suaves e controlados para remover tecidos danificados e detritos.

Aspiração

- Utilize sistema integrado para remoção de detritos e fluidos, mantendo visibilidade.

Avaliação Durante o Procedimento

- Monitore continuamente e ajuste parâmetros da lâmina se necessário.

Finalização

- Desligue a lâmina, retire a cânula e conclua o procedimento conforme protocolo.

Contraindicação

As Cânulas de Debridação DLC

Infecção ativa: Não utilizar em articulações ou tecidos com infecção ativa, pois pode agravar a disseminação de microrganismos.

Tecidos frágeis: Evitar em pacientes com osteoporose grave, osteopenia ou outras condições que comprometam a integridade óssea ou de tecidos moles, devido ao risco de lesões durante o procedimento.

Lesões vasculares significativas: Não usar quando houver suspeita ou evidência de lesões importantes de vasos sanguíneos, devido ao risco de hemorragia.

Alergia aos materiais do dispositivo: Pacientes com histórico de alergia a materiais utilizados na cânula devem evitar o uso, para prevenir reações adversas.

Instabilidade articular grave: Não recomendado em articulações com instabilidade significativa, como lesões ligamentares complexas ou deslocamentos recorrentes, podendo aumentar o risco de dano articular.

Condições médicas graves: Pacientes com insuficiência cardíaca, renal ou pulmonar grave devem ser avaliados individualmente antes do procedimento, pois o risco cirúrgico pode ser elevado.

Distúrbios de coagulação: Evitar em pacientes com hemofilia, trombocitopenia grave ou outras coagulopatias, devido ao risco aumentado de sangramento.

Gravidez: Procedimentos cirúrgicos devem ser avaliados criteriosamente em gestantes, considerando riscos ao feto; adiar sempre que possível.

Efeitos e Reações Adversas

Como em qualquer procedimento cirúrgico minimamente invasivo, o uso das Cânulas de Debridação DLC pode estar associado aos seguintes riscos:

- **Lesão de tecidos adjacentes:** Movimentos inadequados ou posicionamento incorreto da cânula podem ocasionar danos à cartilagem, ligamentos ou tecidos moles.
- **Sangramento:** Pequenos sangramentos podem ocorrer, especialmente em pacientes com distúrbios de coagulação ou presença de lesões vasculares.
- **Infecção:** Apesar da esterilização, existe risco de infecção pós-operatória, inerente a qualquer procedimento invasivo.
- **Inflamação ou irritação local:** Reação tecidual ao procedimento, geralmente transitória.
- **Reações alérgicas aos materiais do dispositivo:** Em casos raros, podem ocorrer respostas alérgicas aos componentes da cânula.
- **Complicações associadas à anestesia ou às condições clínicas do paciente:** Podem incluir eventos cardiovasculares ou respiratórios, relacionados ao procedimento, mas não diretamente ao dispositivo.

Observação: A ocorrência destas reações depende de fatores individuais do paciente e da técnica cirúrgica. O uso deve ser sempre avaliado por profissional habilitado, considerando risco-benefício.

Descarte

Após o uso, das Cânulas de Debridação DLC deve ser considerado resíduo contaminado de serviços de saúde. O produto deve ser descaracterizado imediatamente, de forma a impedir sua reutilização inadvertida.

O descarte deve ser realizado pela instituição de saúde em conformidade com a RDC nº 222/2018 e demais normas aplicáveis, utilizando recipientes apropriados, devidamente identificados como resíduos infectantes.

Advertência

PRODUTO ESTÉRIL, PRODUTO DE USO ÚNICO – NÃO REUTILIZAR, PROIBIDO REPROCESSAR.

- Antes de abrir, verificar se a embalagem está íntegra. Produtos com embalagem violada ou danificada não devem ser utilizados.
- Não utilizar após o prazo de validade indicado na rotulagem.
- Utilizar o produto apenas para a finalidade a que se destina.
- O produto deve estar íntegro, sem danos, manchas ou sinais de comprometimento físico. Nunca utilizar produtos danificados.

• A utilização de componentes da INME em combinação com produtos de outros fabricantes pode gerar riscos não avaliados, isentando a INME de qualquer responsabilidade por eventuais eventos adversos decorrentes.

Precauções

- As Cânulas de Debridação INME é fornecido estéril, em embalagem não reutilizável. A esterilidade é garantida enquanto a embalagem permanecer íntegra, não violada e dentro do prazo de validade.
- A abertura da embalagem (blister) deve ser realizada exclusivamente pelo circulante de sala no momento do uso, mantendo-se a integridade da embalagem até então.
- Embalagens danificadas, violadas, caídas, manuseadas de forma inadequada ou com prazo de validade vencido não devem ser utilizadas. Nesses casos, o produto deve ser segregado e devolvido ao fornecedor.
- A decisão final quanto à adequabilidade do produto para uso é de responsabilidade do cirurgião responsável pelo procedimento.
- Produtos abertos, danificados ou vencidos devem ser inutilizados para impedir reaproveitamento indevido e descartados conforme a RDC nº 222/2018 e demais normas locais aplicáveis de biossegurança.

Rastreabilidade

A rastreabilidade das Cânulas de Debridação INME é garantida através de marcação a laser do logo da INME, número do código e do número de lote no produto.

Seguem dentro da embalagem 4 (quatro) etiquetas de rastreabilidade contendo os seguintes dados:

- Modelo.
- Código do produto;
- Número do lote;
- Número de registro na ANVISA;
- Validade;
- Identificação do fabricante;
- Recomenda-se que as etiquetas de rastreabilidade sejam utilizadas conforme indicado abaixo:
- Etiqueta 1: fixada no documento na entrega do material ao hospital;
- Etiqueta 2: fixada na nota fiscal de venda, que contém o nome do paciente, do hospital e do cirurgião;
- Etiqueta 3: fixada no prontuário do paciente;
- Etiqueta 4: permanece no arquivo do hospital;

Esterilização

As Cânulas de Debridação DLC é fornecido na condição estéril, através da esterilização por Óxido de Etileno (ETO). A esterilização possui validade de dois anos a partir da data de fabricação, se a embalagem estiver inviolada.

Manipulação, Armazenamento e Transporte

- Antes de utilizar o produto, leia atentamente as instruções de uso para garantir manuseio correto e seguro.
- Verifique sempre a integridade da embalagem e a data de validade. Produtos com embalagem violada ou vencidos não devem ser utilizados, pois a esterilidade estará comprometida.
- Abra a embalagem utilizando técnica asséptica e entregue o conteúdo ao cirurgião sobre campo estéril. Por conter componentes afiados, manuseie com precaução para evitar lesões.

• O produto é de uso único e não deve ser reutilizado ou reesterilizado. Após o uso, descarte em lixo hospitalar de acordo com a RDC nº 222/2018.

• Armazene e transporte o produto em local limpo, seco, protegido da luz direta, calor, umidade excessiva, poeira e contato com substâncias químicas perigosas. Temperatura recomendada: +5°C a +60°C; umidade relativa: 10% a 80%.

• Evite sobreposição de volumes, contato com produtos diferentes ou instrumentos cortantes, pois podem comprometer a integridade e qualidade do produto.

• Utilize sempre a embalagem original para transporte e siga normas para movimentação de produtos esterilizados. Transporte inadequado pode comprometer a integridade e segurança do produto.

• Em caso de irregularidades, contate o fabricante imediatamente.

Reclamação e Notificação

Em caso de ocorrência de risco imprevisível, não conformidade, suspeita de falha, alteração nas condições do produto ou insatisfação quanto ao desempenho, o usuário deve notificar imediatamente a INME pelos canais de atendimento abaixo.

Para facilitar a análise, poderão ser solicitadas informações complementares, como imagens do produto, da embalagem e do número de lote.

A devolução física do produto somente deverá ser realizada mediante autorização formal da INME, ocasião em que serão fornecidas as instruções adequadas para acondicionamento, transporte e destinação segura do material.

Canais de comunicação:

☎ Telefone: +55 (15) 3268-9546

✉ E-mail: sac@inme.com.br

📍 Endereço: Rua Dinorah Vestena Grosso, 146 – Sala 1 e 2 Portal Ville Jardins – Boituva – São Paulo – SP – CEP: 18552-034

MODELOS DE ENCAIXES



Modelos disponíveis:	Finalidade
BS (Broca Soft)	Indicada para remoção suave de tecidos moles ou cartilagosos, proporcionando menor agressividade e preservando estruturas adjacentes.
BC (Broca Cortante)	Destinada ao corte e remoção precisa de tecido ósseo, garantindo maior eficiência no desgaste controlado.
BA (Broca Afilada)	Projetada para perfuração e acesso inicial a tecidos duros, com ponta afilada que facilita a penetração.
BO (Broca Oval)	Utilizada para modelagem e regularização de superfícies ósseas, permitindo contorno anatômico controlado.
BE (Broca Elíptica)	Indicado para desbaste e acabamento de áreas ósseas com maior amplitude de corte, facilitando ajustes anatômicos.
BSP (Broca Soft com Proteção)	Possui função de remoção suave de tecidos moles, com dispositivo de proteção para evitar contato acidental com áreas não tratadas.
BSPC - Broca Soft c/ Proteção Caudal	Mesma finalidade da BSP, acrescida de proteção direcionada à região caudal, prevenindo lesões posteriores à área de trabalho.
BCP - Broca Cortante c/ Proteção	Indicada para corte ósseo com eficiência, contando com proteção para minimizar riscos a tecidos circunvizinhos.
BCPC - Broca Cortante c/ Proteção Caudal	Versão da BCP com proteção caudal para prevenir danos a estruturas posteriores durante o corte.
BAP - Broca Afilada c/ Proteção	Mantém a função de perfuração inicial em tecidos duros, adicionando proteção contra penetração acidental em áreas não desejadas.
BAPC - Broca Afilada c/ Proteção Caudal	Finalidade igual à BAP, mas com proteção adicional voltada à região caudal para segurança do procedimento.
BOP - Broca Oval c/ Proteção	Utilizada para modelagem óssea com contorno controlado, com proteção para evitar desgaste indevido.
BOPC - Broca Oval c/ Proteção Caudal	Idêntica à BOP, mas com proteção caudal para segurança extra na área posterior.
BEP - Broca Elíptica c/ Proteção	Indicada para acabamento ósseo com amplitude de corte, adicionando proteção para preservar estruturas próximas.
BEPC - Broca Elíptica c/ Proteção Caudal	Mesma finalidade da BEP, com reforço de proteção caudal para prevenir lesões posteriores ao campo de trabalho..
CMA	Indicada para desbaste e polimento delicado de superfícies ósseas ou cartilagosas, utilizando abrasão controlada para remoção precisa de irregularidades, preservando as estruturas adjacentes e reduzindo o risco de danos térmicos ou mecânicos.

Diâmetros nominais:	2,8mm,3,5 mm, 4,5 mm e 5,5 mm.
Comprimentos úteis:	150 mm, 213, mm,242 mm, 260 mm e 295 mm.

INSTRUÇÃO DE USO
CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO DLC



Código	Descrição	Código	Descrição	Código	Descrição
PA007001	Cânula de Debridação DLC BS 3,5 150mm ST	PA007031	Cânula de Debridação DLC BS 4,5 260mm ST	PA007061	Cânula de Debridação DLC BC 3,5 150mm ST
PA007002	Cânula de Debridação DLC BS 3,5 150mm RZ	PA007032	Cânula de Debridação DLC BS 4,5 260mm RZ	PA007062	Cânula de Debridação DLC BC 3,5 150mm RZ
PA007003	Cânula de Debridação DLC BS 3,5 150mm EP1	PA007033	Cânula de Debridação DLC BS 4,5 260mm EP1	PA007063	Cânula de Debridação DLC BC 3,5 150mm EP1
PA007004	Cânula de Debridação DLC BS 3,5 150mm LV	PA007034	Cânula de Debridação DLC BS 4,5 260mm LV	PA007064	Cânula de Debridação DLC BC 3,5 150mm LV
PA007005	Cânula de Debridação DLC BS 3,5 150mm SF	PA007035	Cânula de Debridação DLC BS 4,5 260mm SF	PA007065	Cânula de Debridação DLC BC 3,5 150mm SF
PA007006	Cânula de Debridação DLC BS 3,5 242mm ST	PA007036	Cânula de Debridação DLC BS 4,5 295mm ST	PA007066	Cânula de Debridação DLC BC 3,5 242mm ST
PA007007	Cânula de Debridação DLC BS 3,5 242mm RZ	PA007037	Cânula de Debridação DLC BS 4,5 295mm RZ	PA007067	Cânula de Debridação DLC BC 3,5 242mm RZ
PA007008	Cânula de Debridação DLC BS 3,5 242mm EP1	PA007038	Cânula de Debridação DLC BS 4,5 295mm EP1	PA007068	Cânula de Debridação DLC BC 3,5 242mm EP1
PA007009	Cânula de Debridação DLC BS 3,5 242mm LV	PA007039	Cânula de Debridação DLC BS 4,5 295mm LV	PA007069	Cânula de Debridação DLC BC 3,5 242mm LV
PA007010	Cânula de Debridação DLC BS 3,5 242mm SF	PA007040	Cânula de Debridação DLC BS 4,5 295mm SF	PA007070	Cânula de Debridação DLC BC 3,5 242mm SF
PA007011	Cânula de Debridação DLC BS 3,5 260mm ST	PA007041	Cânula de Debridação DLC BS 5,5 150mm ST	PA007071	Cânula de Debridação DLC BC 3,5 260mm ST
PA007012	Cânula de Debridação DLC BS 3,5 260mm RZ	PA007042	Cânula de Debridação DLC BS 5,5 150mm RZ	PA007072	Cânula de Debridação DLC BC 3,5 260mm RZ
PA007013	Cânula de Debridação DLC BS 3,5 260mm EP1	PA007043	Cânula de Debridação DLC BS 5,5 150mm EP1	PA007073	Cânula de Debridação DLC BC 3,5 260mm EP1
PA007014	Cânula de Debridação DLC BS 3,5 260mm LV	PA007044	Cânula de Debridação DLC BS 5,5 150mm LV	PA007074	Cânula de Debridação DLC BC 3,5 260mm LV
PA007015	Cânula de Debridação DLC BS 3,5 260mm SF	PA007045	Cânula de Debridação DLC BS 5,5 150mm SF	PA007075	Cânula de Debridação DLC BC 3,5 260mm SF
PA007016	Cânula de Debridação DLC BS 3,5 295mm ST	PA007046	Cânula de Debridação DLC BS 5,5 242mm ST	PA007076	Cânula de Debridação DLC BC 3,5 295mm ST
PA007017	Cânula de Debridação DLC BS 3,5 295mm RZ	PA007047	Cânula de Debridação DLC BS 5,5 242mm RZ	PA007077	Cânula de Debridação DLC BC 3,5 295mm RZ
PA007018	Cânula de Debridação DLC BS 3,5 295mm EP1	PA007048	Cânula de Debridação DLC BS 5,5 242mm EP1	PA007078	Cânula de Debridação DLC BC 3,5 295mm EP1
PA007019	Cânula de Debridação DLC BS 3,5 295mm LV	PA007049	Cânula de Debridação DLC BS 5,5 242mm LV	PA007079	Cânula de Debridação DLC BC 3,5 295mm LV
PA007020	Cânula de Debridação DLC BS 3,5 295mm SF	PA007050	Cânula de Debridação DLC BS 5,5 242mm SF	PA007080	Cânula de Debridação DLC BC 3,5 295mm SF
PA007021	Cânula de Debridação DLC BS 4,5 150mm ST	PA007051	Cânula de Debridação DLC BS 5,5 260mm ST	PA007081	Cânula de Debridação DLC BC 4,5 150mm ST
PA007022	Cânula de Debridação DLC BS 4,5 150mm RZ	PA007052	Cânula de Debridação DLC BS 5,5 260mm RZ	PA007082	Cânula de Debridação DLC BC 4,5 150mm RZ
PA007023	Cânula de Debridação DLC BS 4,5 150mm EP1	PA007053	Cânula de Debridação DLC BS 5,5 260mm EP1	PA007083	Cânula de Debridação DLC BC 4,5 150mm EP1
PA007024	Cânula de Debridação DLC BS 4,5 150mm LV	PA007054	Cânula de Debridação DLC BS 5,5 260mm LV	PA007084	Cânula de Debridação DLC BC 4,5 150mm LV
PA007025	Cânula de Debridação DLC BS 4,5 150mm SF	PA007055	Cânula de Debridação DLC BS 5,5 260mm SF	PA007085	Cânula de Debridação DLC BC 4,5 150mm SF
PA007026	Cânula de Debridação DLC BS 4,5 242mm ST	PA007056	Cânula de Debridação DLC BS 5,5 295mm ST	PA007086	Cânula de Debridação DLC BC 4,5 242mm ST
PA007027	Cânula de Debridação DLC BS 4,5 242mm RZ	PA007057	Cânula de Debridação DLC BS 5,5 295mm RZ	PA007087	Cânula de Debridação DLC BC 4,5 242mm RZ
PA007028	Cânula de Debridação DLC BS 4,5 242mm EP1	PA007058	Cânula de Debridação DLC BS 5,5 295mm EP1	PA007088	Cânula de Debridação DLC BC 4,5 242mm EP1
PA007029	Cânula de Debridação DLC BS 4,5 242mm LV	PA007059	Cânula de Debridação DLC BS 5,5 295mm LV	PA007089	Cânula de Debridação DLC BC 4,5 242mm LV
PA007030	Cânula de Debridação DLC BS 4,5 242mm SF	PA007060	Cânula de Debridação DLC BS 5,5 295mm SF	PA007090	Cânula de Debridação DLC BC 4,5 242mm SF

INSTRUÇÃO DE USO
CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO DLC



Código	Descrição	Código	Descrição	Código	Descrição
PA007091	Cânula de Debridação DLC BC 4,5 260mm ST	PA007121	Cânula de Debridação DLC BA 3,5 150mm ST	PA007151	Cânula de Debridação DLC BA 4,5 260mm ST
PA007092	Cânula de Debridação DLC BC 4,5 260mm RZ	PA007122	Cânula de Debridação DLC BA 3,5 150mm RZ	PA007152	Cânula de Debridação DLC BA 4,5 260mm RZ
PA007093	Cânula de Debridação DLC BC 4,5 260mm EP1	PA007123	Cânula de Debridação DLC BA 3,5 150mm EP1	PA007153	Cânula de Debridação DLC BA 4,5 260mm EP1
PA007094	Cânula de Debridação DLC BC 4,5 260mm LV	PA007124	Cânula de Debridação DLC BA 3,5 150mm LV	PA007154	Cânula de Debridação DLC BA 4,5 260mm LV
PA007095	Cânula de Debridação DLC BC 4,5 260mm SF	PA007125	Cânula de Debridação DLC BA 3,5 150mm SF	PA007155	Cânula de Debridação DLC BA 4,5 260mm SF
PA007096	Cânula de Debridação DLC BC 4,5 295mm ST	PA007126	Cânula de Debridação DLC BA 3,5 242mm ST	PA007156	Cânula de Debridação DLC BA 4,5 295mm ST
PA007097	Cânula de Debridação DLC BC 4,5 295mm RZ	PA007127	Cânula de Debridação DLC BA 3,5 242mm RZ	PA007157	Cânula de Debridação DLC BA 4,5 295mm RZ
PA007098	Cânula de Debridação DLC BC 4,5 295mm EP1	PA007128	Cânula de Debridação DLC BA 3,5 242mm EP1	PA007158	Cânula de Debridação DLC BA 4,5 295mm EP1
PA007099	Cânula de Debridação DLC BC 4,5 295mm LV	PA007129	Cânula de Debridação DLC BA 3,5 242mm LV	PA007159	Cânula de Debridação DLC BA 4,5 295mm LV
PA007100	Cânula de Debridação DLC BC 4,5 295mm SF	PA007130	Cânula de Debridação DLC BA 3,5 242mm SF	PA007160	Cânula de Debridação DLC BA 4,5 295mm SF
PA007101	Cânula de Debridação DLC BC 5,5 150mm ST	PA007131	Cânula de Debridação DLC BA 3,5 260mm ST	PA007161	Cânula de Debridação DLC BA 5,5 150mm ST
PA007102	Cânula de Debridação DLC BC 5,5 150mm RZ	PA007132	Cânula de Debridação DLC BA 3,5 260mm RZ	PA007162	Cânula de Debridação DLC BA 5,5 150mm RZ
PA007103	Cânula de Debridação DLC BC 5,5 150mm EP1	PA007133	Cânula de Debridação DLC BA 3,5 260mm EP1	PA007163	Cânula de Debridação DLC BA 5,5 150mm EP1
PA007104	Cânula de Debridação DLC BC 5,5 150mm LV	PA007134	Cânula de Debridação DLC BA 3,5 260mm LV	PA007164	Cânula de Debridação DLC BA 5,5 150mm LV
PA007105	Cânula de Debridação DLC BC 5,5 150mm SF	PA007135	Cânula de Debridação DLC BA 3,5 260mm SF	PA007165	Cânula de Debridação DLC BA 5,5 150mm SF
PA007106	Cânula de Debridação DLC BC 5,5 242mm ST	PA007136	Cânula de Debridação DLC BA 3,5 295mm ST	PA007166	Cânula de Debridação DLC BA 5,5 242mm ST
PA007107	Cânula de Debridação DLC BC 5,5 242mm RZ	PA007137	Cânula de Debridação DLC BA 3,5 295mm RZ	PA007167	Cânula de Debridação DLC BA 5,5 242mm RZ
PA007108	Cânula de Debridação DLC BC 5,5 242mm EP1	PA007138	Cânula de Debridação DLC BA 3,5 295mm EP1	PA007168	Cânula de Debridação DLC BA 5,5 242mm EP1
PA007109	Cânula de Debridação DLC BC 5,5 242mm LV	PA007139	Cânula de Debridação DLC BA 3,5 295mm LV	PA007169	Cânula de Debridação DLC BA 5,5 242mm LV
PA007110	Cânula de Debridação DLC BC 5,5 242mm SF	PA007140	Cânula de Debridação DLC BA 3,5 295mm SF	PA007170	Cânula de Debridação DLC BA 5,5 242mm SF
PA007111	Cânula de Debridação DLC BC 5,5 260mm ST	PA007141	Cânula de Debridação DLC BA 4,5 150mm ST	PA007171	Cânula de Debridação DLC BA 5,5 260mm ST
PA007112	Cânula de Debridação DLC BC 5,5 260mm RZ	PA007142	Cânula de Debridação DLC BA 4,5 150mm RZ	PA007172	Cânula de Debridação DLC BA 5,5 260mm RZ
PA007113	Cânula de Debridação DLC BC 5,5 260mm EP1	PA007143	Cânula de Debridação DLC BA 4,5 150mm EP1	PA007173	Cânula de Debridação DLC BA 5,5 260mm EP1
PA007114	Cânula de Debridação DLC BC 5,5 260mm LV	PA007144	Cânula de Debridação DLC BA 4,5 150mm LV	PA007174	Cânula de Debridação DLC BA 5,5 260mm LV
PA007115	Cânula de Debridação DLC BC 5,5 260mm SF	PA007145	Cânula de Debridação DLC BA 4,5 150mm SF	PA007175	Cânula de Debridação DLC BA 5,5 260mm SF
PA007116	Cânula de Debridação DLC BC 5,5 295mm ST	PA007146	Cânula de Debridação DLC BA 4,5 242mm ST	PA007176	Cânula de Debridação DLC BA 5,5 295mm ST
PA007117	Cânula de Debridação DLC BC 5,5 295mm RZ	PA007147	Cânula de Debridação DLC BA 4,5 242mm RZ	PA007177	Cânula de Debridação DLC BA 5,5 295mm RZ
PA007118	Cânula de Debridação DLC BC 5,5 295mm EP1	PA007148	Cânula de Debridação DLC BA 4,5 242mm EP1	PA007178	Cânula de Debridação DLC BA 5,5 295mm EP1
PA007119	Cânula de Debridação DLC BC 5,5 295mm LV	PA007149	Cânula de Debridação DLC BA 4,5 242mm LV	PA007179	Cânula de Debridação DLC BA 5,5 295mm LV
PA007120	Cânula de Debridação DLC BC 5,5 295mm SF	PA007150	Cânula de Debridação DLC BA 4,5 242mm SF	PA007180	Cânula de Debridação DLC BA 5,5 295mm SF

INSTRUÇÃO DE USO
CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO DLC



Código	Descrição	Código	Descrição	Código	Descrição
PA007181	Cânula de Debridação DLC BO 3,5 150mm ST	PA007211	Cânula de Debridação DLC BO 4,5 260mm ST	PA007241	Cânula de Debridação DLC BE 3,5 150mm ST
PA007182	Cânula de Debridação DLC BO 3,5 150mm RZ	PA007212	Cânula de Debridação DLC BO 4,5 260mm RZ	PA007242	Cânula de Debridação DLC BE 3,5 150mm RZ
PA007183	Cânula de Debridação DLC BO 3,5 150mm EP1	PA007213	Cânula de Debridação DLC BO 4,5 260mm EP1	PA007243	Cânula de Debridação DLC BE 3,5 150mm EP1
PA007184	Cânula de Debridação DLC BO 3,5 150mm LV	PA007214	Cânula de Debridação DLC BO 4,5 260mm LV	PA007244	Cânula de Debridação DLC BE 3,5 150mm LV
PA007185	Cânula de Debridação DLC BO 3,5 150mm SF	PA007215	Cânula de Debridação DLC BO 4,5 260mm SF	PA007245	Cânula de Debridação DLC BE 3,5 150mm SF
PA007186	Cânula de Debridação DLC BO 3,5 242mm ST	PA007216	Cânula de Debridação DLC BO 4,5 295mm ST	PA007246	Cânula de Debridação DLC BE 3,5 242mm ST
PA007187	Cânula de Debridação DLC BO 3,5 242mm RZ	PA007217	Cânula de Debridação DLC BO 4,5 295mm RZ	PA007247	Cânula de Debridação DLC BE 3,5 242mm RZ
PA007188	Cânula de Debridação DLC BO 3,5 242mm EP1	PA007218	Cânula de Debridação DLC BO 4,5 295mm EP1	PA007248	Cânula de Debridação DLC BE 3,5 242mm EP1
PA007189	Cânula de Debridação DLC BO 3,5 242mm LV	PA007219	Cânula de Debridação DLC BO 4,5 295mm LV	PA007249	Cânula de Debridação DLC BE 3,5 242mm LV
PA007190	Cânula de Debridação DLC BO 3,5 242mm SF	PA007220	Cânula de Debridação DLC BO 4,5 295mm SF	PA007250	Cânula de Debridação DLC BE 3,5 242mm SF
PA007191	Cânula de Debridação DLC BO 3,5 260mm ST	PA007221	Cânula de Debridação DLC BO 5,5 150mm ST	PA007251	Cânula de Debridação DLC BE 3,5 260mm ST
PA007192	Cânula de Debridação DLC BO 3,5 260mm RZ	PA007222	Cânula de Debridação DLC BO 5,5 150mm RZ	PA007252	Cânula de Debridação DLC BE 3,5 260mm RZ
PA007193	Cânula de Debridação DLC BO 3,5 260mm EP1	PA007223	Cânula de Debridação DLC BO 5,5 150mm EP1	PA007253	Cânula de Debridação DLC BE 3,5 260mm EP1
PA007194	Cânula de Debridação DLC BO 3,5 260mm LV	PA007224	Cânula de Debridação DLC BO 5,5 150mm LV	PA007254	Cânula de Debridação DLC BE 3,5 260mm LV
PA007195	Cânula de Debridação DLC BO 3,5 260mm SF	PA007225	Cânula de Debridação DLC BO 5,5 150mm SF	PA007255	Cânula de Debridação DLC BE 3,5 260mm SF
PA007196	Cânula de Debridação DLC BO 3,5 295mm ST	PA007226	Cânula de Debridação DLC BO 5,5 242mm ST	PA007256	Cânula de Debridação DLC BE 3,5 295mm ST
PA007197	Cânula de Debridação DLC BO 3,5 295mm RZ	PA007227	Cânula de Debridação DLC BO 5,5 242mm RZ	PA007257	Cânula de Debridação DLC BE 3,5 295mm RZ
PA007198	Cânula de Debridação DLC BO 3,5 295mm EP1	PA007228	Cânula de Debridação DLC BO 5,5 242mm EP1	PA007258	Cânula de Debridação DLC BE 3,5 295mm EP1
PA007199	Cânula de Debridação DLC BO 3,5 295mm LV	PA007229	Cânula de Debridação DLC BO 5,5 242mm LV	PA007259	Cânula de Debridação DLC BE 3,5 295mm LV
PA007200	Cânula de Debridação DLC BO 3,5 295mm SF	PA007230	Cânula de Debridação DLC BO 5,5 242mm SF	PA007260	Cânula de Debridação DLC BE 3,5 295mm SF
PA007201	Cânula de Debridação DLC BO 4,5 150mm ST	PA007231	Cânula de Debridação DLC BO 5,5 260mm ST	PA007261	Cânula de Debridação DLC BE 4,5 150mm ST
PA007202	Cânula de Debridação DLC BO 4,5 150mm RZ	PA007232	Cânula de Debridação DLC BO 5,5 260mm RZ	PA007262	Cânula de Debridação DLC BE 4,5 150mm RZ
PA007203	Cânula de Debridação DLC BO 4,5 150mm EP1	PA007233	Cânula de Debridação DLC BO 5,5 260mm EP1	PA007263	Cânula de Debridação DLC BE 4,5 150mm EP1
PA007204	Cânula de Debridação DLC BO 4,5 150mm LV	PA007234	Cânula de Debridação DLC BO 5,5 260mm LV	PA007264	Cânula de Debridação DLC BE 4,5 150mm LV
PA007205	Cânula de Debridação DLC BO 4,5 150mm SF	PA007235	Cânula de Debridação DLC BO 5,5 260mm SF	PA007265	Cânula de Debridação DLC BE 4,5 150mm SF
PA007206	Cânula de Debridação DLC BO 4,5 242mm ST	PA007236	Cânula de Debridação DLC BO 5,5 295mm ST	PA007266	Cânula de Debridação DLC BE 4,5 242mm ST
PA007207	Cânula de Debridação DLC BO 4,5 242mm RZ	PA007237	Cânula de Debridação DLC BO 5,5 295mm RZ	PA007267	Cânula de Debridação DLC BE 4,5 242mm RZ
PA007208	Cânula de Debridação DLC BO 4,5 242mm EP1	PA007238	Cânula de Debridação DLC BO 5,5 295mm EP1	PA007268	Cânula de Debridação DLC BE 4,5 242mm EP1
PA007209	Cânula de Debridação DLC BO 4,5 242mm LV	PA007239	Cânula de Debridação DLC BO 5,5 295mm LV	PA007269	Cânula de Debridação DLC BE 4,5 242mm LV
PA007210	Cânula de Debridação DLC BO 4,5 242mm SF	PA007240	Cânula de Debridação DLC BO 5,5 295mm SF	PA007270	Cânula de Debridação DLC BE 4,5 242mm SF

INSTRUÇÃO DE USO
CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO DLC



Código	Descrição	Código	Descrição	Código	Descrição
PA007271	Cânula de Debridação DLC BE 4,5 260mm ST	PA007301	Cânula de Debridação DLC BSP 3,5 150mm ST	PA007331	Cânula de Debridação DLC BSP 4,5 260mm ST
PA007272	Cânula de Debridação DLC BE 4,5 260mm RZ	PA007302	Cânula de Debridação DLC BSP 3,5 150mm RZ	PA007332	Cânula de Debridação DLC BSP 4,5 260mm RZ
PA007273	Cânula de Debridação DLC BE 4,5 260mm EP1	PA007303	Cânula de Debridação DLC BSP 3,5 150mm EP1	PA007333	Cânula de Debridação DLC BSP 4,5 260mm EP1
PA007274	Cânula de Debridação DLC BE 4,5 260mm LV	PA007304	Cânula de Debridação DLC BSP 3,5 150mm LV	PA007334	Cânula de Debridação DLC BSP 4,5 260mm LV
PA007275	Cânula de Debridação DLC BE 4,5 260mm SF	PA007305	Cânula de Debridação DLC BSP 3,5 150mm SF	PA007335	Cânula de Debridação DLC BSP 4,5 260mm SF
PA007276	Cânula de Debridação DLC BE 4,5 295mm ST	PA007306	Cânula de Debridação DLC BSP 3,5 242mm ST	PA007336	Cânula de Debridação DLC BSP 4,5 295mm ST
PA007277	Cânula de Debridação DLC BE 4,5 295mm RZ	PA007307	Cânula de Debridação DLC BSP 3,5 242mm RZ	PA007337	Cânula de Debridação DLC BSP 4,5 295mm RZ
PA007278	Cânula de Debridação DLC BE 4,5 295mm EP1	PA007308	Cânula de Debridação DLC BSP 3,5 242mm EP1	PA007338	Cânula de Debridação DLC BSP 4,5 295mm EP1
PA007279	Cânula de Debridação DLC BE 4,5 295mm LV	PA007309	Cânula de Debridação DLC BSP 3,5 242mm LV	PA007339	Cânula de Debridação DLC BSP 4,5 295mm LV
PA007280	Cânula de Debridação DLC BE 4,5 295mm SF	PA007310	Cânula de Debridação DLC BSP 3,5 242mm SF	PA007340	Cânula de Debridação DLC BSP 4,5 295mm SF
PA007281	Cânula de Debridação DLC BE 5,5 150mm ST	PA007311	Cânula de Debridação DLC BSP 3,5 260mm ST	PA007341	Cânula de Debridação DLC BSP 5,5 150mm ST
PA007282	Cânula de Debridação DLC BE 5,5 150mm RZ	PA007312	Cânula de Debridação DLC BSP 3,5 260mm RZ	PA007342	Cânula de Debridação DLC BSP 5,5 150mm RZ
PA007283	Cânula de Debridação DLC BE 5,5 150mm EP1	PA007313	Cânula de Debridação DLC BSP 3,5 260mm EP1	PA007343	Cânula de Debridação DLC BSP 5,5 150mm EP1
PA007284	Cânula de Debridação DLC BE 5,5 150mm LV	PA007314	Cânula de Debridação DLC BSP 3,5 260mm LV	PA007344	Cânula de Debridação DLC BSP 5,5 150mm LV
PA007285	Cânula de Debridação DLC BE 5,5 150mm SF	PA007315	Cânula de Debridação DLC BSP 3,5 260mm SF	PA007345	Cânula de Debridação DLC BSP 5,5 150mm SF
PA007286	Cânula de Debridação DLC BE 5,5 242mm ST	PA007316	Cânula de Debridação DLC BSP 3,5 295mm ST	PA007346	Cânula de Debridação DLC BSP 5,5 242mm ST
PA007287	Cânula de Debridação DLC BE 5,5 242mm RZ	PA007317	Cânula de Debridação DLC BSP 3,5 295mm RZ	PA007347	Cânula de Debridação DLC BSP 5,5 242mm RZ
PA007288	Cânula de Debridação DLC BE 5,5 242mm EP1	PA007318	Cânula de Debridação DLC BSP 3,5 295mm EP1	PA007348	Cânula de Debridação DLC BSP 5,5 242mm EP1
PA007289	Cânula de Debridação DLC BE 5,5 242mm LV	PA007319	Cânula de Debridação DLC BSP 3,5 295mm LV	PA007349	Cânula de Debridação DLC BSP 5,5 242mm LV
PA007290	Cânula de Debridação DLC BE 5,5 242mm SF	PA007320	Cânula de Debridação DLC BSP 3,5 295mm SF	PA007350	Cânula de Debridação DLC BSP 5,5 242mm SF
PA007291	Cânula de Debridação DLC BE 5,5 260mm ST	PA007321	Cânula de Debridação DLC BSP 4,5 150mm ST	PA007351	Cânula de Debridação DLC BSP 5,5 260mm ST
PA007292	Cânula de Debridação DLC BE 5,5 260mm RZ	PA007322	Cânula de Debridação DLC BSP 4,5 150mm RZ	PA007352	Cânula de Debridação DLC BSP 5,5 260mm RZ
PA007293	Cânula de Debridação DLC BE 5,5 260mm EP1	PA007323	Cânula de Debridação DLC BSP 4,5 150mm EP1	PA007353	Cânula de Debridação DLC BSP 5,5 260mm EP1
PA007294	Cânula de Debridação DLC BE 5,5 260mm LV	PA007324	Cânula de Debridação DLC BSP 4,5 150mm LV	PA007354	Cânula de Debridação DLC BSP 5,5 260mm LV
PA007295	Cânula de Debridação DLC BE 5,5 260mm SF	PA007325	Cânula de Debridação DLC BSP 4,5 150mm SF	PA007355	Cânula de Debridação DLC BSP 5,5 260mm SF
PA007296	Cânula de Debridação DLC BE 5,5 295mm ST	PA007326	Cânula de Debridação DLC BSP 4,5 242mm ST	PA007356	Cânula de Debridação DLC BSP 5,5 295mm ST
PA007297	Cânula de Debridação DLC BE 5,5 295mm RZ	PA007327	Cânula de Debridação DLC BSP 4,5 242mm RZ	PA007357	Cânula de Debridação DLC BSP 5,5 295mm RZ
PA007298	Cânula de Debridação DLC BE 5,5 295mm EP1	PA007328	Cânula de Debridação DLC BSP 4,5 242mm EP1	PA007358	Cânula de Debridação DLC BSP 5,5 295mm EP1
PA007299	Cânula de Debridação DLC BE 5,5 295mm LV	PA007329	Cânula de Debridação DLC BSP 4,5 242mm LV	PA007359	Cânula de Debridação DLC BSP 5,5 295mm LV
PA007300	Cânula de Debridação DLC BE 5,5 295mm SF	PA007330	Cânula de Debridação DLC BSP 4,5 242mm SF	PA007360	Cânula de Debridação DLC BSP 5,5 295mm SF

INSTRUÇÃO DE USO
CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO DLC



Código	Descrição	Código	Descrição	Código	Descrição
PA007361	Cânula de Debridação DLC BSPC 3,5 150mm ST	PA007390	Cânula de Debridação DLC BSPC 4,5 242mm SF	PA007419	Cânula de Debridação DLC BSPC 5,5 295mm LV
PA007362	Cânula de Debridação DLC BSPC 3,5 150mm RZ	PA007391	Cânula de Debridação DLC BSPC 4,5 260mm ST	PA007420	Cânula de Debridação DLC BSP 5,5 295mm SF
PA007363	Cânula de Debridação DLC BSPC 3,5 150mm EP1	PA007392	Cânula de Debridação DLC BSPC 4,5 260mm RZ	PA007421	Cânula de Debridação DLC BCP 3,5 150mm ST
PA007364	Cânula de Debridação DLC BSPC 3,5 150mm LV	PA007393	Cânula de Debridação DLC BSPC 4,5 260mm EP1	PA007422	Cânula de Debridação DLC BCP 3,5 150mm RZ
PA007365	Cânula de Debridação DLC BSPC 3,5 150mm SF	PA007394	Cânula de Debridação DLC BSPC 4,5 260mm LV	PA007423	Cânula de Debridação DLC BCP 3,5 150mm EP1
PA007366	Cânula de Debridação DLC BSPC 3,5 242mm ST	PA007395	Cânula de Debridação DLC BSPC 4,5 260mm SF	PA007424	Cânula de Debridação DLC BPC 3,5 150mm LV
PA007367	Cânula de Debridação DLC BSPC 3,5 242mm RZ	PA007396	Cânula de Debridação DLC BSPC 4,5 295mm ST	PA007425	Cânula de Debridação DLC BPC 3,5 150mm SF
PA007368	Cânula de Debridação DLC BSPC 3,5 242mm EP1	PA007397	Cânula de Debridação DLC BSPC 4,5 295mm RZ	PA007426	Cânula de Debridação DLC BCP 3,5 242mm ST
PA007369	Cânula de Debridação DLC BSPC 3,5 242mm LV	PA007398	Cânula de Debridação DLC BSPC 4,5 295mm EP1	PA007427	Cânula de Debridação DLC BCP 3,5 242mm RZ
PA007370	Cânula de Debridação DLC BSPC 3,5 242mm SF	PA007399	Cânula de Debridação DLC BSPC 4,5 295mm LV	PA007428	Cânula de Debridação DLC BCP 3,5 242mm EP1
PA007371	Cânula de Debridação DLC BSPC 3,5 260mm ST	PA007400	Cânula de Debridação DLC BSPC 4,5 295mm SF	PA007429	Cânula de Debridação DLC BPC 3,5 242mm LV
PA007372	Cânula de Debridação DLC BSPC 3,5 260mm RZ	PA007401	Cânula de Debridação DLC BSPC 5,5 150mm ST	PA007430	Cânula de Debridação DLC BPC 3,5 242mm SF
PA007373	Cânula de Debridação DLC BSPC 3,5 260mm EP1	PA007402	Cânula de Debridação DLC BSPC 5,5 150mm RZ	PA007431	Cânula de Debridação DLC BCP 3,5 260mm ST
PA007374	Cânula de Debridação DLC BSPC 3,5 260mm LV	PA007403	Cânula de Debridação DLC BSPC 5,5 150mm EP1	PA007432	Cânula de Debridação DLC BCP 3,5 260mm RZ
PA007375	Cânula de Debridação DLC BSPC 3,5 260mm SF	PA007404	Cânula de Debridação DLC BSPC 5,5 150mm LV	PA007433	Cânula de Debridação DLC BCP 3,5 260mm EP1
PA007376	Cânula de Debridação DLC BSPC 3,5 295mm ST	PA007405	Cânula de Debridação DLC BSPC 5,5 150mm SF	PA007434	Cânula de Debridação DLC BPC 3,5 260mm LV
PA007377	Cânula de Debridação DLC BSPC 3,5 295mm RZ	PA007406	Cânula de Debridação DLC BSPC 5,5 242mm ST	PA007435	Cânula de Debridação DLC BPC 3,5 260mm SF
PA007378	Cânula de Debridação DLC BSPC 3,5 295mm EP1	PA007407	Cânula de Debridação DLC BSPC 5,5 242mm RZ	PA007436	Cânula de Debridação DLC BCP 3,5 295mm ST
PA007379	Cânula de Debridação DLC BSPC 3,5 295mm LV	PA007408	Cânula de Debridação DLC BSPC 5,5 242mm EP1	PA007437	Cânula de Debridação DLC BCP 3,5 295mm RZ
PA007380	Cânula de Debridação DLC BSPC 3,5 295mm SF	PA007409	Cânula de Debridação DLC BSPC 5,5 242mm LV	PA007438	Cânula de Debridação DLC BCP 3,5 295mm EP1
PA007381	Cânula de Debridação DLC BSPC 4,5 150mm ST	PA007410	Cânula de Debridação DLC BSPC 5,5 242mm SF	PA007439	Cânula de Debridação DLC BPC 3,5 295mm LV
PA007382	Cânula de Debridação DLC BSPC 4,5 150mm RZ	PA007411	Cânula de Debridação DLC BSPC 5,5 260mm ST	PA007440	Cânula de Debridação DLC BPC 3,5 295mm SF
PA007383	Cânula de Debridação DLC BSPC 4,5 150mm EP1	PA007412	Cânula de Debridação DLC BSPC 5,5 260mm RZ	PA007441	Cânula de Debridação DLC BCP 4,5 150mm ST
PA007384	Cânula de Debridação DLC BSPC 4,5 150mm LV	PA007413	Cânula de Debridação DLC BSPC 5,5 260mm EP1	PA007442	Cânula de Debridação DLC BCP 4,5 150mm RZ
PA007385	Cânula de Debridação DLC BSPC 4,5 150mm SF	PA007414	Cânula de Debridação DLC BSPC 5,5 260mm LV	PA007443	Cânula de Debridação DLC BCP 4,5 150mm EP1
PA007386	Cânula de Debridação DLC BSPC 4,5 242mm ST	PA007415	Cânula de Debridação DLC BSPC 5,5 260mm SF	PA007444	Cânula de Debridação DLC BPC 4,5 150mm LV
PA007387	Cânula de Debridação DLC BSPC 4,5 242mm RZ	PA007416	Cânula de Debridação DLC BSPC 5,5 295mm ST	PA007445	Cânula de Debridação DLC BPC 4,5 150mm SF
PA007388	Cânula de Debridação DLC BSPC 4,5 242mm EP1	PA007417	Cânula de Debridação DLC BSPC 5,5 295mm RZ	PA007446	Cânula de Debridação DLC BCP 4,5 242mm ST
PA007389	Cânula de Debridação DLC BSPC 4,5 242mm LV	PA007418	Cânula de Debridação DLC BSPC 5,5 295mm EP1	PA007447	Cânula de Debridação DLC BCP 4,5 242mm RZ

INSTRUÇÃO DE USO
CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO DLC



Código	Descrição	Código	Descrição	Código	Descrição
PA007448	Cânula de Debridação DLC BCP 4,5 242mm EP1	PA007478	Cânula de Debridação DLC BCP 5,5 295mm EP1	PA007508	Cânula de Debridação DLC BCPC 4,5 242mm EP1
PA007449	Cânula de Debridação DLC BPC 4,5 242mm LV	PA007479	Cânula de Debridação DLC BPC 5,5 295mm LV	PA007509	Cânula de Debridação DLC BCPC 4,5 242mm LV
PA007450	Cânula de Debridação DLC BPC 4,5 242mm SF	PA007480	Cânula de Debridação DLC BPC 5,5 295mm SF	PA007510	Cânula de Debridação DLC BCPC 4,5 242mm SF
PA007451	Cânula de Debridação DLC BCP 4,5 260mm ST	PA007481	Cânula de Debridação DLC BCPC 3,5 150mm ST	PA007511	Cânula de Debridação DLC BCPC 4,5 260mm ST
PA007452	Cânula de Debridação DLC BCP 4,5 260mm RZ	PA007482	Cânula de Debridação DLC BCPC 3,5 150mm RZ	PA007512	Cânula de Debridação DLC BCPC 4,5 260mm RZ
PA007453	Cânula de Debridação DLC BCP 4,5 260mm EP1	PA007483	Cânula de Debridação DLC BCPC 3,5 150mm EP1	PA007513	Cânula de Debridação DLC BCPC 4,5 260mm EP1
PA007454	Cânula de Debridação DLC BPC 4,5 260mm LV	PA007484	Cânula de Debridação DLC BCPC 3,5 150mm LV	PA007514	Cânula de Debridação DLC BCPC 4,5 260mm LV
PA007455	Cânula de Debridação DLC BPC 4,5 260mm SF	PA007485	Cânula de Debridação DLCBCPC 3,5 150mm SF	PA007515	Cânula de Debridação DLC BCPC 4,5 260mm SF
PA007456	Cânula de Debridação DLC BCP 4,5 295mm ST	PA007486	Cânula de Debridação DLC BCPC 3,5 242mm ST	PA007516	Cânula de Debridação DLC BCPC 4,5 295mm ST
PA007457	Cânula de Debridação DLC BCP 4,5 295mm RZ	PA007487	Cânula de Debridação DLC BCPC 3,5 242mm RZ	PA007517	Cânula de Debridação DLC BCPC 4,5 295mm RZ
PA007458	Cânula de Debridação DLC BCP 4,5 295mm EP1	PA007488	Cânula de Debridação DLC BCPC 3,5 242mm EP1	PA007518	Cânula de Debridação DLC BCPC 4,5 295mm EP1
PA007459	Cânula de Debridação DLC BPC 4,5 295mm LV	PA007489	Cânula de Debridação DLC BCPC 3,5 242mm LV	PA007519	Cânula de Debridação DLC BCPC 4,5 295mm LV
PA007460	Cânula de Debridação DLC BPC 4,5 295mm SF	PA007490	Cânula de Debridação DLC BCPC 3,5 242mm SF	PA007520	Cânula de Debridação DLC BCPC 4,5 295mm SF
PA007461	Cânula de Debridação DLC BCP 5,5 150mm ST	PA007491	Cânula de Debridação DLC BCPC 3,5 260mm ST	PA007521	Cânula de Debridação DLC BCPC 5,5 150mm ST
PA007462	Cânula de Debridação DLC BCP 5,5 150mm RZ	PA007492	Cânula de Debridação DLC BCPC 3,5 260mm RZ	PA007522	Cânula de Debridação DLC BCPC 5,5 150mm RZ
PA007463	Cânula de Debridação DLC BCP 5,5 150mm EP1	PA007493	Cânula de Debridação DLC BCPC 3,5 260mm EP1	PA007523	Cânula de Debridação DLC BCPC 5,5 150mm EP1
PA007464	Cânula de Debridação DLC BPC 5,5 150mm LV	PA007494	Cânula de Debridação DLC BCPC 3,5 260mm LV	PA007524	Cânula de Debridação DLC BCPC 5,5 150mm LV
PA007465	Cânula de Debridação DLC BPC 5,5 150mm SF	PA007495	Cânula de Debridação DLC BCPC 3,5 260mm SF	PA007525	Cânula de Debridação DLC BCPC 5,5 150mm SF
PA007466	Cânula de Debridação DLC BCP 5,5 242mm ST	PA007496	Cânula de Debridação DLC BCPC 3,5 295mm ST	PA007526	Cânula de Debridação DLC BCPC 5,5 242mm ST
PA007467	Cânula de Debridação DLC BCP 5,5 242mm RZ	PA007497	Cânula de Debridação DLC BCPC 3,5 295mm RZ	PA007527	Cânula de Debridação DLC BCPC 5,5 242mm RZ
PA007468	Cânula de Debridação DLC BCP 5,5 242mm EP1	PA007498	Cânula de Debridação DLC BCPC 3,5 295mm EP1	PA007528	Cânula de Debridação DLC BCPC 5,5 242mm EP1
PA007469	Cânula de Debridação DLC BPC 5,5 242mm LV	PA007499	Cânula de Debridação DLC BCPC 3,5 295mm LV	PA007529	Cânula de Debridação DLC BCPC 5,5 242mm LV
PA007470	Cânula de Debridação DLC BPC 5,5 242mm SF	PA007500	Cânula de Debridação DLC BCPC 3,5 295mm SF	PA007530	Cânula de Debridação DLC BCPC 5,5 242mm SF
PA007471	Cânula de Debridação DLC BCP 5,5 260mm ST	PA007501	Cânula de Debridação DLC BCPC 4,5 150mm ST	PA007531	Cânula de Debridação DLC BCPC 5,5 260mm ST
PA007472	Cânula de Debridação DLC BCP 5,5 260mm RZ	PA007502	Cânula de Debridação DLC BCPC 4,5 150mm RZ	PA007532	Cânula de Debridação DLC BCPC 5,5 260mm RZ
PA007473	Cânula de Debridação DLC BCP 5,5 260mm EP1	PA007503	Cânula de Debridação DLC BCPC 4,5 150mm EP1	PA007533	Cânula de Debridação DLC BCPC 5,5 260mm EP1
PA007474	Cânula de Debridação DLC BPC 5,5 260mm LV	PA007504	Cânula de Debridação DLC BCPC 4,5 150mm LV	PA007534	Cânula de Debridação DLC BCPC 5,5 260mm LV
PA007475	Cânula de Debridação DLC BPC 5,5 260mm SF	PA007505	Cânula de Debridação DLC BCPC 4,5 150mm SF	PA007535	Cânula de Debridação DLC BCPC 5,5 260mm SF
PA007476	Cânula de Debridação DLC BCP 5,5 295mm ST	PA007506	Cânula de Debridação DLC BCPC 4,5 242mm ST	PA007536	Cânula de Debridação DLC BCPC 5,5 295mm ST
PA007477	Cânula de Debridação DLC BCP 5,5 295mm RZ	PA007507	Cânula de Debridação DLC BCPC 4,5 242mm RZ	PA007537	Cânula de Debridação DLC BCPC 5,5 295mm RZ

INSTRUÇÃO DE USO
CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO DLC



Código	Descrição	Código	Descrição	Código	Descrição
PA007538	Cânula de Debridação DLC BCPC 5,5 295mm EP1	PA007568	Cânula de Debridação DLC BAP 4,5 242mm EP1	PA007598	Cânula de Debridação DLC BAP 5,5 295mm EP1
PA007539	Cânula de Debridação DLC BCPC 5,5 295mm LV	PA007569	Cânula de Debridação DLC BAP 4,5 242mm LV	PA007599	Cânula de Debridação DLC BAP 5,5 295mm LV
PA007540	Cânula de Debridação DLC BCPC 5,5 295mm SF	PA007570	Cânula de Debridação DLC BAP 4,5 242mm SF	PA007600	Cânula de Debridação DLC BAP 5,5 295mm SF
PA007541	Cânula de Debridação DLC BAP 3,5 150mm ST	PA007571	Cânula de Debridação DLC BAP 4,5 260mm ST	PA007601	Cânula de Debridação DLC BAPC 3,5 150mm ST
PA007542	Cânula de Debridação DLC BAP 3,5 150mm RZ	PA007572	Cânula de Debridação DLC BAP 4,5 260mm RZ	PA007602	Cânula de Debridação DLC BAPC 3,5 150mm RZ
PA007543	Cânula de Debridação DLC BAP 3,5 150mm EP1	PA007573	Cânula de Debridação DLC BAP 4,5 260mm EP1	PA007603	Cânula de Debridação DLC BAPC 3,5 150mm EP1
PA007544	Cânula de Debridação DLC BAP 3,5 150mm LV	PA007574	Cânula de Debridação DLC BAP 4,5 260mm LV	PA007604	Cânula de Debridação DLC BAPC 3,5 150mm LV
PA007545	Cânula de Debridação DLC BAP 3,5 150mm SF	PA007575	Cânula de Debridação DLC BAP 4,5 260mm SF	PA007605	Cânula de Debridação DLC BAPC 3,5 150mm SF
PA007546	Cânula de Debridação DLC BAP 3,5 242mm ST	PA007576	Cânula de Debridação DLC BAP 4,5 295mm ST	PA007606	Cânula de Debridação DLC BAPC 3,5 242mm ST
PA007547	Cânula de Debridação DLC BAP 3,5 242mm RZ	PA007577	Cânula de Debridação DLC BAP 4,5 295mm RZ	PA007607	Cânula de Debridação DLC BAPC 3,5 242mm RZ
PA007548	Cânula de Debridação DLC BAP 3,5 242mm EP1	PA007578	Cânula de Debridação DLC BAP 4,5 295mm EP1	PA007608	Cânula de Debridação DLC BAPC 3,5 242mm EP1
PA007549	Cânula de Debridação DLC BAP 3,5 242mm LV	PA007579	Cânula de Debridação DLC BAP 4,5 295mm LV	PA007609	Cânula de Debridação DLC BAPC 3,5 242mm LV
PA007550	Cânula de Debridação DLC BAP 3,5 242mm SF	PA007580	Cânula de Debridação DLC BAP 4,5 295mm SF	PA007610	Cânula de Debridação DLC BAPC 3,5 242mm SF
PA007551	Cânula de Debridação DLC BAP 3,5 260mm ST	PA007581	Cânula de Debridação DLC BAP 5,5 150mm ST	PA007611	Cânula de Debridação DLC BAPC 3,5 260mm ST
PA007552	Cânula de Debridação DLC BAP 3,5 260mm RZ	PA007582	Cânula de Debridação DLC BAP 5,5 150mm RZ	PA007612	Cânula de Debridação DLC BAPC 3,5 260mm RZ
PA007553	Cânula de Debridação DLC BAP 3,5 260mm EP1	PA007583	Cânula de Debridação DLC BAP 5,5 150mm EP1	PA007613	Cânula de Debridação DLC BAPC 3,5 260mm EP1
PA007554	Cânula de Debridação DLC BAP 3,5 260mm LV	PA007584	Cânula de Debridação DLC BAP 5,5 150mm LV	PA007614	Cânula de Debridação DLC BAPC 3,5 260mm LV
PA007555	Cânula de Debridação DLC BAP 3,5 260mm SF	PA007585	Cânula de Debridação DLC BAP 5,5 150mm SF	PA007615	Cânula de Debridação DLC BAPC 3,5 260mm SF
PA007556	Cânula de Debridação DLC BAP 3,5 295mm ST	PA007586	Cânula de Debridação DLC BAP 5,5 242mm ST	PA007616	Cânula de Debridação DLC BAPC 3,5 295mm ST
PA007557	Cânula de Debridação DLC BAP 3,5 295mm RZ	PA007587	Cânula de Debridação DLC BAP 5,5 242mm RZ	PA007617	Cânula de Debridação DLC BAPC 3,5 295mm RZ
PA007558	Cânula de Debridação DLC BAP 3,5 295mm EP1	PA007588	Cânula de Debridação DLC BAP 5,5 242mm EP1	PA007618	Cânula de Debridação DLC BAPC 3,5 295mm EP1
PA007559	Cânula de Debridação DLC BAP 3,5 295mm LV	PA007589	Cânula de Debridação DLC BAP 5,5 242mm LV	PA007619	Cânula de Debridação DLC BAPC 3,5 295mm LV
PA007560	Cânula de Debridação DLC BAP 3,5 295mm SF	PA007590	Cânula de Debridação DLC BAP 5,5 242mm SF	PA007620	Cânula de Debridação DLC BAPC 3,5 295mm SF
PA007561	Cânula de Debridação DLC BAP 4,5 150mm ST	PA007591	Cânula de Debridação DLC BAP 5,5 260mm ST	PA007621	Cânula de Debridação DLC BAPC 4,5 150mm ST
PA007562	Cânula de Debridação DLC BAP 4,5 150mm RZ	PA007592	Cânula de Debridação DLC BAP 5,5 260mm RZ	PA007622	Cânula de Debridação DLC BAPC 4,5 150mm RZ
PA007563	Cânula de Debridação DLC BAP 4,5 150mm EP1	PA007593	Cânula de Debridação DLC BAP 5,5 260mm EP1	PA007623	Cânula de Debridação DLC BAPC 4,5 150mm EP1
PA007564	Cânula de Debridação DLC BAP 4,5 150mm LV	PA007594	Cânula de Debridação DLC BAP 5,5 260mm LV	PA007624	Cânula de Debridação DLC BAPC 4,5 150mm LV
PA007565	Cânula de Debridação DLC BAP 4,5 150mm SF	PA007595	Cânula de Debridação DLC BAP 5,5 260mm SF	PA007625	Cânula de Debridação DLC BAPC 4,5 150mm SF
PA007566	Cânula de Debridação DLC BAP 4,5 242mm ST	PA007596	Cânula de Debridação DLC BAP 5,5 295mm ST	PA007626	Cânula de Debridação DLC BAPC 4,5 242mm ST
PA007567	Cânula de Debridação DLC BAP 4,5 242mm RZ	PA007597	Cânula de Debridação DLC BAP 5,5 295mm RZ	PA007627	Cânula de Debridação DLC BAPC 4,5 242mm RZ

INSTRUÇÃO DE USO
CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO DLC



Código	Descrição	Código	Descrição	Código	Descrição
PA007628	Cânula de Debridação DLC BAPC 4,5 242mm EP1	PA007658	Cânula de Debridação DLC BAPC 5,5 295mm EP1	PA007688	Cânula de Debridação DLC BOP 4,5 242mm EP1
PA007629	Cânula de Debridação DLC BAPC 4,5 242mm LV	PA007659	Cânula de Debridação DLC BAPC 5,5 295mm LV	PA007689	Cânula de Debridação DLC BOP 4,5 242mm LV
PA007630	Cânula de Debridação DLC BAPC 4,5 242mm SF	PA007660	Cânula de Debridação DLC BAPC 5,5 295mm SF	PA007690	Cânula de Debridação DLC BOP 4,5 242mm SF
PA007631	Cânula de Debridação DLC BAPC 4,5 260mm ST	PA007661	Cânula de Debridação DLC BOP 3,5 150mm ST	PA007691	Cânula de Debridação DLC BOP 4,5 260mm ST
PA007632	Cânula de Debridação DLC BAPC 4,5 260mm RZ	PA007662	Cânula de Debridação DLC BOP 3,5 150mm RZ	PA007692	Cânula de Debridação DLC BOP 4,5 260mm RZ
PA007633	Cânula de Debridação DLC BAPC 4,5 260mm EP1	PA007663	Cânula de Debridação DLC BOP 3,5 150mm EP1	PA007693	Cânula de Debridação DLC BOP 4,5 260mm EP1
PA007634	Cânula de Debridação DLC BAPC 4,5 260mm LV	PA007664	Cânula de Debridação DLC BOP 3,5 150mm LV	PA007694	Cânula de Debridação DLC BOP 4,5 260mm LV
PA007635	Cânula de Debridação DLC BAPC 4,5 260mm SF	PA007665	Cânula de Debridação DLC BOP 3,5 150mm SF	PA007695	Cânula de Debridação DLC BOP 4,5 260mm SF
PA007636	Cânula de Debridação DLC BAPC 4,5 295mm ST	PA007666	Cânula de Debridação DLC BOP 3,5 242mm ST	PA007696	Cânula de Debridação DLC BOP 4,5 295mm ST
PA007637	Cânula de Debridação DLC BAPC 4,5 295mm RZ	PA007667	Cânula de Debridação DLC BOP 3,5 242mm RZ	PA007697	Cânula de Debridação DLC BOP 4,5 295mm RZ
PA007638	Cânula de Debridação DLC BAPC 4,5 295mm EP1	PA007668	Cânula de Debridação DLC BOP 3,5 242mm EP1	PA007698	Cânula de Debridação DLC BOP 4,5 295mm EP1
PA007639	Cânula de Debridação DLC BAPC 4,5 295mm LV	PA007669	Cânula de Debridação DLC BOP 3,5 242mm LV	PA007699	Cânula de Debridação DLC BOP 4,5 295mm LV
PA007640	Cânula de Debridação DLC BAPC 4,5 295mm SF	PA007670	Cânula de Debridação DLC BOP 3,5 242mm SF	PA007700	Cânula de Debridação DLC BOP 4,5 295mm SF
PA007641	Cânula de Debridação DLC BAPC 5,5 150mm ST	PA007671	Cânula de Debridação DLC BOP 3,5 260mm ST	PA007701	Cânula de Debridação DLC BOP 5,5 150mm ST
PA007642	Cânula de Debridação DLC BAPC 5,5 150mm RZ	PA007672	Cânula de Debridação DLC BOP 3,5 260mm RZ	PA007702	Cânula de Debridação DLC BOP 5,5 150mm RZ
PA007643	Cânula de Debridação DLC BAPC 5,5 150mm EP1	PA007673	Cânula de Debridação DLC BOP 3,5 260mm EP1	PA007703	Cânula de Debridação DLC BOP 5,5 150mm EP1
PA007644	Cânula de Debridação DLC BAPC 5,5 150mm LV	PA007674	Cânula de Debridação DLC BOP 3,5 260mm LV	PA007704	Cânula de Debridação DLC BOP 5,5 150mm LV
PA007645	Cânula de Debridação DLC BAPC 5,5 150mm SF	PA007675	Cânula de Debridação DLC BOP 3,5 260mm SF	PA007705	Cânula de Debridação DLC BOP 5,5 150mm SF
PA007646	Cânula de Debridação DLC BAPC 5,5 242mm ST	PA007676	Cânula de Debridação DLC BOP 3,5 295mm ST	PA007706	Cânula de Debridação DLC BOP 5,5 242mm ST
PA007647	Cânula de Debridação DLC BAPC 5,5 242mm RZ	PA007677	Cânula de Debridação DLC BOP 3,5 295mm RZ	PA007707	Cânula de Debridação DLC BOP 5,5 242mm RZ
PA007648	Cânula de Debridação DLC BAPC 5,5 242mm EP1	PA007678	Cânula de Debridação DLC BOP 3,5 295mm EP1	PA007708	Cânula de Debridação DLC BOP 5,5 242mm EP1
PA007649	Cânula de Debridação DLC BAPC 5,5 242mm LV	PA007679	Cânula de Debridação DLC BOP 3,5 295mm LV	PA007709	Cânula de Debridação DLC BOP 5,5 242mm LV
PA007650	Cânula de Debridação DLC BAPC 5,5 242mm SF	PA007680	Cânula de Debridação DLC BOP 3,5 295mm SF	PA007710	Cânula de Debridação DLC BOP 5,5 242mm SF
PA007651	Cânula de Debridação DLC BAPC 5,5 260mm ST	PA007681	Cânula de Debridação DLC BOP 4,5 150mm ST	PA007711	Cânula de Debridação DLC BOP 5,5 260mm ST
PA007652	Cânula de Debridação DLC BAPC 5,5 260mm RZ	PA007682	Cânula de Debridação DLC BOP 4,5 150mm RZ	PA007712	Cânula de Debridação DLC BOP 5,5 260mm RZ
PA007653	Cânula de Debridação DLC BAPC 5,5 260mm EP1	PA007683	Cânula de Debridação DLC BOP 4,5 150mm EP1	PA007713	Cânula de Debridação DLC BOP 5,5 260mm EP1
PA007654	Cânula de Debridação DLC BAPC 5,5 260mm LV	PA007684	Cânula de Debridação DLC BOP 4,5 150mm LV	PA007714	Cânula de Debridação DLC BOP 5,5 260mm LV
PA007655	Cânula de Debridação DLC BAPC 5,5 260mm SF	PA007685	Cânula de Debridação DLC BOP 4,5 150mm SF	PA007715	Cânula de Debridação DLC BOP 5,5 260mm SF
PA007656	Cânula de Debridação DLC BAPC 5,5 295mm ST	PA007686	Cânula de Debridação DLC BOP 4,5 242mm ST	PA007716	Cânula de Debridação DLC BOP 5,5 295mm ST
PA007657	Cânula de Debridação DLC BAPC 5,5 295mm RZ	PA007687	Cânula de Debridação DLC BOP 4,5 242mm RZ	PA007717	Cânula de Debridação DLC BOP 5,5 295mm RZ

INSTRUÇÃO DE USO
CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO DLC



Código	Descrição	Código	Descrição	Código	Descrição
PA007718	Cânula de Debridação DLC BOP 5,5 295mm EP1	PA007748	Cânula de Debridação DLC BOPC 4,5 242mm EP1	PA007778	Cânula de Debridação DLC BOPC 5,5 295mm EP1
PA007719	Cânula de Debridação DLC BOP 5,5 295mm LV	PA007749	Cânula de Debridação DLC BOPC 4,5 242mm LV	PA007779	Cânula de Debridação DLC BOPC 5,5 295mm LV
PA007720	Cânula de Debridação DLC BOP 5,5 295mm SF	PA007750	Cânula de Debridação DLC BOPC 4,5 242mm SF	PA007780	Cânula de Debridação DLC BOPC 5,5 295mm SF
PA007721	Cânula de Debridação DLC BOPC 3,5 150mm ST	PA007751	Cânula de Debridação DLC BOPC 4,5 260mm ST	PA007781	Cânula de Debridação DLC BEP 3,5 150mm ST
PA007722	Cânula de Debridação DLC BOPC 3,5 150mm RZ	PA007752	Cânula de Debridação DLC BOPC 4,5 260mm RZ	PA007782	Cânula de Debridação DLC BEP 3,5 150mm RZ
PA007723	Cânula de Debridação DLC BOPC 3,5 150mm EP1	PA007753	Cânula de Debridação DLC BOPC 4,5 260mm EP1	PA007783	Cânula de Debridação DLC BEP 3,5 150mm EP1
PA007724	Cânula de Debridação DLC BOPC 3,5 150mm LV	PA007754	Cânula de Debridação DLC BOPC 4,5 260mm LV	PA007784	Cânula de Debridação DLC BEP 3,5 150mm LV
PA007725	Cânula de Debridação DLC BOPC 3,5 150mm SF	PA007755	Cânula de Debridação DLC BOPC 4,5 260mm SF	PA007785	Cânula de Debridação DLC BEP 3,5 150mm SF
PA007726	Cânula de Debridação DLC BOPC 3,5 242mm ST	PA007756	Cânula de Debridação DLC BOPC 4,5 295mm ST	PA007786	Cânula de Debridação DLC BEP 3,5 242mm ST
PA007727	Cânula de Debridação DLC BOPC 3,5 242mm RZ	PA007757	Cânula de Debridação DLC BOPC 4,5 295mm RZ	PA007787	Cânula de Debridação DLC BEP 3,5 242mm RZ
PA007728	Cânula de Debridação DLC BOPC 3,5 242mm EP1	PA007758	Cânula de Debridação DLC BOPC 4,5 295mm EP1	PA007788	Cânula de Debridação DLC BEP 3,5 242mm EP1
PA007729	Cânula de Debridação DLC BOPC 3,5 242mm LV	PA007759	Cânula de Debridação DLC BOPC 4,5 295mm LV	PA007789	Cânula de Debridação DLC BEP 3,5 242mm LV
PA007730	Cânula de Debridação DLC BOPC 3,5 242mm SF	PA007760	Cânula de Debridação DLC BOPC 4,5 295mm SF	PA007790	Cânula de Debridação DLC BEP 3,5 242mm SF
PA007731	Cânula de Debridação DLC BOPC 3,5 260mm ST	PA007761	Cânula de Debridação DLC BOPC 5,5 150mm ST	PA007791	Cânula de Debridação DLC BEP 3,5 260mm ST
PA007732	Cânula de Debridação DLC BOPC 3,5 260mm RZ	PA007762	Cânula de Debridação DLC BOPC 5,5 150mm RZ	PA007792	Cânula de Debridação DLC BEP 3,5 260mm RZ
PA007733	Cânula de Debridação DLC BOPC 3,5 260mm EP1	PA007763	Cânula de Debridação DLC BOPC 5,5 150mm EP1	PA007793	Cânula de Debridação DLC BEP 3,5 260mm EP1
PA007734	Cânula de Debridação DLC BOPC 3,5 260mm LV	PA007764	Cânula de Debridação DLC BOPC 5,5 150mm LV	PA007794	Cânula de Debridação DLC BEP 3,5 260mm LV
PA007735	Cânula de Debridação DLC BOPC 3,5 260mm SF	PA007765	Cânula de Debridação DLC BOPC 5,5 150mm SF	PA007795	Cânula de Debridação DLC BEP 3,5 260mm SF
PA007736	Cânula de Debridação DLC BOPC 3,5 295mm ST	PA007766	Cânula de Debridação DLC BOPC 5,5 242mm ST	PA007796	Cânula de Debridação DLC BEP 3,5 295mm ST
PA007737	Cânula de Debridação DLC BOPC 3,5 295mm RZ	PA007767	Cânula de Debridação DLC BOPC 5,5 242mm RZ	PA007797	Cânula de Debridação DLC BEP 3,5 295mm RZ
PA007738	Cânula de Debridação DLC BOPC 3,5 295mm EP1	PA007768	Cânula de Debridação DLC BOPC 5,5 242mm EP1	PA007798	Cânula de Debridação DLC BEP 3,5 295mm EP1
PA007739	Cânula de Debridação DLC BOPC 3,5 295mm LV	PA007769	Cânula de Debridação DLC BOPC 5,5 242mm LV	PA007799	Cânula de Debridação DLC BEP 3,5 295mm LV
PA007740	Cânula de Debridação DLC BOPC 3,5 295mm SF	PA007770	Cânula de Debridação DLC BOPC 5,5 242mm SF	PA007800	Cânula de Debridação DLC BEP 3,5 295mm SF
PA007741	Cânula de Debridação DLC BOPC 4,5 150mm ST	PA007771	Cânula de Debridação DLC BOPC 5,5 260mm ST	PA007801	Cânula de Debridação DLC BEP 4,5 150mm ST
PA007742	Cânula de Debridação DLC BOPC 4,5 150mm RZ	PA007772	Cânula de Debridação DLC BOPC 5,5 260mm RZ	PA007802	Cânula de Debridação DLC BEP 4,5 150mm RZ
PA007743	Cânula de Debridação DLC BOPC 4,5 150mm EP1	PA007773	Cânula de Debridação DLC BOPC 5,5 260mm EP1	PA007803	Cânula de Debridação DLC BEP 4,5 150mm EP1
PA007744	Cânula de Debridação DLC BOPC 4,5 150mm LV	PA007774	Cânula de Debridação DLC BOPC 5,5 260mm LV	PA007804	Cânula de Debridação DLC BEP 4,5 150mm LV
PA007745	Cânula de Debridação DLC BOPC 4,5 150mm SF	PA007775	Cânula de Debridação DLC BOPC 5,5 260mm SF	PA007805	Cânula de Debridação DLC BEP 4,5 150mm SF
PA007746	Cânula de Debridação DLC BOPC 4,5 242mm ST	PA007776	Cânula de Debridação DLC BOPC 5,5 295mm ST	PA007806	Cânula de Debridação DLC BEP 4,5 242mm ST
PA007747	Cânula de Debridação DLC BOPC 4,5 242mm RZ	PA007777	Cânula de Debridação DLC BOPC 5,5 295mm RZ	PA007807	Cânula de Debridação DLC BEP 4,5 242mm RZ

INSTRUÇÃO DE USO
CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO DLC



Código	Descrição	Código	Descrição	Código	Descrição
PA007808	Cânula de Debridação DLC BEP 4,5 242mm EP1	PA007838	Cânula de Debridação DLC BEP 5,5 295mm EP1	PA007868	Cânula de Debridação DLC BEPC 4,5 242mm EP1
PA007809	Cânula de Debridação DLC BEP 4,5 242mm LV	PA007839	Cânula de Debridação DLC BEP 5,5 295mm LV	PA007869	Cânula de Debridação DLC BEPC 4,5 242mm LV
PA007810	Cânula de Debridação DLC BEP 4,5 242mm SF	PA007840	Cânula de Debridação DLC BEP 5,5 295mm SF	PA007870	Cânula de Debridação DLC BEPC 4,5 242mm SF
PA007811	Cânula de Debridação DLC BEP 4,5 260mm ST	PA007841	Cânula de Debridação DLC BEPC 3,5 150mm ST	PA007871	Cânula de Debridação DLC BEPC 4,5 260mm ST
PA007812	Cânula de Debridação DLC BEP 4,5 260mm RZ	PA007842	Cânula de Debridação DLC BEPC 3,5 150mm RZ	PA007872	Cânula de Debridação DLC BEPC 4,5 260mm RZ
PA007813	Cânula de Debridação DLC BEP 4,5 260mm EP1	PA007843	Cânula de Debridação DLC BEPC 3,5 150mm EP1	PA007873	Cânula de Debridação DLC BEPC 4,5 260mm EP1
PA007814	Cânula de Debridação DLC BEP 4,5 260mm LV	PA007844	Cânula de Debridação DLC BEPC 3,5 150mm LV	PA007874	Cânula de Debridação DLC BEPC 4,5 260mm LV
PA007815	Cânula de Debridação DLC BEP 4,5 260mm SF	PA007845	Cânula de Debridação DLC BEPC 3,5 150mm SF	PA007875	Cânula de Debridação DLC BEPC 4,5 260mm SF
PA007816	Cânula de Debridação DLC BEP 4,5 295mm ST	PA007846	Cânula de Debridação DLC BEPC 3,5 242mm ST	PA007876	Cânula de Debridação DLC BEPC 4,5 295mm ST
PA007817	Cânula de Debridação DLC BEP 4,5 295mm RZ	PA007847	Cânula de Debridação DLC BEPC 3,5 242mm RZ	PA007877	Cânula de Debridação DLC BEPC 4,5 295mm RZ
PA007818	Cânula de Debridação DLC BEP 4,5 295mm EP1	PA007848	Cânula de Debridação DLC BEPC 3,5 242mm EP1	PA007878	Cânula de Debridação DLC BEPC 4,5 295mm EP1
PA007819	Cânula de Debridação DLC BEP 4,5 295mm LV	PA007849	Cânula de Debridação DLC BEPC 3,5 242mm LV	PA007879	Cânula de Debridação DLC BEPC 4,5 295mm LV
PA007820	Cânula de Debridação DLC BEP 4,5 295mm SF	PA007850	Cânula de Debridação DLC BEPC 3,5 242mm SF	PA007880	Cânula de Debridação DLC BEPC 4,5 295mm SF
PA007821	Cânula de Debridação DLC BEP 5,5 150mm ST	PA007851	Cânula de Debridação DLC BEPC 3,5 260mm ST	PA007881	Cânula de Debridação DLC BEPC 5,5 150mm ST
PA007822	Cânula de Debridação DLC BEP 5,5 150mm RZ	PA007852	Cânula de Debridação DLC BEPC 3,5 260mm RZ	PA007882	Cânula de Debridação DLC BEPC 5,5 150mm RZ
PA007823	Cânula de Debridação DLC BEP 5,5 150mm EP1	PA007853	Cânula de Debridação DLC BEPC 3,5 260mm EP1	PA007883	Cânula de Debridação DLC BEPC 5,5 150mm EP1
PA007824	Cânula de Debridação DLC BEP 5,5 150mm LV	PA007854	Cânula de Debridação DLC BEPC 3,5 260mm LV	PA007884	Cânula de Debridação DLC BEPC 5,5 150mm LV
PA007825	Cânula de Debridação DLC BEP 5,5 150mm SF	PA007855	Cânula de Debridação DLC BEPC 3,5 260mm SF	PA007885	Cânula de Debridação DLC BEPC 5,5 150mm SF
PA007826	Cânula de Debridação DLC BEP 5,5 242mm ST	PA007856	Cânula de Debridação DLC BEPC 3,5 295mm ST	PA007886	Cânula de Debridação DLC BEPC 5,5 242mm ST
PA007827	Cânula de Debridação DLC BEP 5,5 242mm RZ	PA007857	Cânula de Debridação DLC BEPC 3,5 295mm RZ	PA007887	Cânula de Debridação DLC BEPC 5,5 242mm RZ
PA007828	Cânula de Debridação DLC BEP 5,5 242mm EP1	PA007858	Cânula de Debridação DLC BEPC 3,5 295mm EP1	PA007888	Cânula de Debridação DLC BEPC 5,5 242mm EP1
PA007829	Cânula de Debridação DLC BEP 5,5 242mm LV	PA007859	Cânula de Debridação DLC BEPC 3,5 295mm LV	PA007889	Cânula de Debridação DLC BEPC 5,5 242mm LV
PA007830	Cânula de Debridação DLC BEP 5,5 242mm SF	PA007860	Cânula de Debridação DLC BEPC 3,5 295mm SF	PA007890	Cânula de Debridação DLC BEPC 5,5 242mm SF
PA007831	Cânula de Debridação DLC BEP 5,5 260mm ST	PA007861	Cânula de Debridação DLC BEPC 4,5 150mm ST	PA007891	Cânula de Debridação DLC BEPC 5,5 260mm ST
PA007832	Cânula de Debridação DLC BEP 5,5 260mm RZ	PA007862	Cânula de Debridação DLC BEPC 4,5 150mm RZ	PA007892	Cânula de Debridação DLC BEPC 5,5 260mm RZ
PA007833	Cânula de Debridação DLC BEP 5,5 260mm EP1	PA007863	Cânula de Debridação DLC BEPC 4,5 150mm EP1	PA007893	Cânula de Debridação DLC BEPC 5,5 260mm EP1
PA007834	Cânula de Debridação DLC BEP 5,5 260mm LV	PA007864	Cânula de Debridação DLC BEPC 4,5 150mm LV	PA007894	Cânula de Debridação DLC BEPC 5,5 260mm LV
PA007835	Cânula de Debridação DLC BEP 5,5 260mm SF	PA007865	Cânula de Debridação DLC BEPC 4,5 150mm SF	PA007895	Cânula de Debridação DLC BEPC 5,5 260mm SF
PA007836	Cânula de Debridação DLC BEP 5,5 295mm ST	PA007866	Cânula de Debridação DLC BEPC 4,5 242mm ST	PA007896	Cânula de Debridação DLC BEPC 5,5 295mm ST
PA007837	Cânula de Debridação DLC BEP 5,5 295mm RZ	PA007867	Cânula de Debridação DLC BEPC 4,5 242mm RZ	PA007897	Cânula de Debridação DLC BEPC 5,5 295mm RZ

Código	Descrição
PA007898	Cânula de Debridação DLC BEPC 5,5 295mm EP1
PA007899	Cânula de Debridação DLC BEPC 5,5 295mm LV
PA007900	Cânula de Debridação DLC BEPC 5,5 295mm SF
PA007901	Cânula de Debridação DLC CMA 2,8 143mm ST
PA007902	Cânula de Debridação DLC CMC 2,8 143mm RZ
PA007903	Cânula de Debridação DLC CMA 2,8 143mm EP1
PA007904	Cânula de Debridação DLC CMA 2,8 143mm LV
PA007905	Cânula de Debridação DLC CMA 2,8 143mm SF
PA007906	Cânula de Debridação DLC CMA 2,8 213mm ST
PA007907	Cânula de Debridação DLC CMC 2,8 213mm RZ
PA007908	Cânula de Debridação DLC CMA 2,8 213mm EP1
PA007909	Cânula de Debridação DLC CMA 2,8 213mm LV
PA007910	Cânula de Debridação DLC CMA 2,8 213mm SF