

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 INME

Matéria Prima: Aço Inoxidável ASTM F899 455, Alumínio liga 6351, Aço Inoxidável ASTM F899 304, Poliacetal.

Registro ANVISA nº 83151419002

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 INME 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 INME 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 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 INME 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, fribilada 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 INME

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 INME

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 Adversos

Como em qualquer procedimento cirúrgico minimamente invasivo as Cânulas de Debridação INME

Lesão de tecidos adjacentes: Movimentos inadequados ou posição incorreta da cânula podem causar lesões em cartilagem, ligamentos ou tecidos moles.

Sangramento: Pequenos sangramentos podem ocorrer, especialmente em pacientes com distúrbios de coagulação ou lesões vasculares.

Infecção: Apesar da esterilização, há risco de infecção pós-operatória associado a qualquer procedimento cirúrgico invasivo.

Inflamação ou irritação local: Resposta do tecido ao procedimento, normalmente transitória.

Reações alérgicas aos materiais do dispositivo: Em casos raros, pacientes podem apresentar reações alérgicas aos componentes da cânula.

Complicações associadas à anestesia ou condições médicas do paciente: Incluem eventos cardiovasculares ou respiratórios relacionados ao procedimento cirúrgico, 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 INME 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 INME 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.

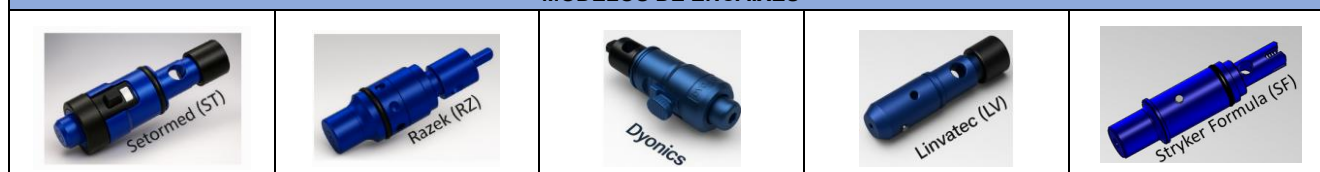
Canais de comunicação:

☎ 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, 213mm,242 mm, 260 mm e 295 mm.

INSTRUÇÃO DE USO
CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO INME



Código	Descrição	Código	Descrição	Código	Descrição
PA004001	Cânula de Debridação BS 3,5 150mm ST	PA004031	Cânula de Debridação BS 4,5 260mm ST	PA004061	Cânula de Debridação BC 3,5 150mm ST
PA004002	Cânula de Debridação BS 3,5 150mm RZ	PA004032	Cânula de Debridação BS 4,5 260mm RZ	PA004062	Cânula de Debridação BC 3,5 150mm RZ
PA004003	Cânula de Debridação BS 3,5 150mm EP1	PA004033	Cânula de Debridação BS 4,5 260mm EP1	PA004063	Cânula de Debridação BC 3,5 150mm EP1
PA004004	Cânula de Debridação BS 3,5 150mm LV	PA004034	Cânula de Debridação BS 4,5 260mm LV	PA004064	Cânula de Debridação BC 3,5 150mm LV
PA004005	Cânula de Debridação BS 3,5 150mm SF	PA004035	Cânula de Debridação BS 4,5 260mm SF	PA004065	Cânula de Debridação BC 3,5 150mm SF
PA004006	Cânula de Debridação BS 3,5 242mm ST	PA004036	Cânula de Debridação BS 4,5 295mm ST	PA004066	Cânula de Debridação BC 3,5 242mm ST
PA004007	Cânula de Debridação BS 3,5 242mm RZ	PA004037	Cânula de Debridação BS 4,5 295mm RZ	PA004067	Cânula de Debridação BC 3,5 242mm RZ
PA004008	Cânula de Debridação BS 3,5 242mm EP1	PA004038	Cânula de Debridação BS 4,5 295mm EP1	PA004068	Cânula de Debridação BC 3,5 242mm EP1
PA004009	Cânula de Debridação BS 3,5 242mm LV	PA004039	Cânula de Debridação BS 4,5 295mm LV	PA004069	Cânula de Debridação BC 3,5 242mm LV
PA004010	Cânula de Debridação BS 3,5 242mm SF	PA004040	Cânula de Debridação BS 4,5 295mm SF	PA004070	Cânula de Debridação BC 3,5 242mm SF
PA004011	Cânula de Debridação BS 3,5 260mm ST	PA004041	Cânula de Debridação BS 5,5 150mm ST	PA004071	Cânula de Debridação BC 3,5 260mm ST
PA004012	Cânula de Debridação BS 3,5 260mm RZ	PA004042	Cânula de Debridação BS 5,5 150mm RZ	PA004072	Cânula de Debridação BC 3,5 260mm RZ
PA004013	Cânula de Debridação BS 3,5 260mm EP1	PA004043	Cânula de Debridação BS 5,5 150mm EP1	PA004073	Cânula de Debridação BC 3,5 260mm EP1
PA004014	Cânula de Debridação BS 3,5 260mm LV	PA004044	Cânula de Debridação BS 5,5 150mm LV	PA004074	Cânula de Debridação BC 3,5 260mm LV
PA004015	Cânula de Debridação BS 3,5 260mm SF	PA004045	Cânula de Debridação BS 5,5 150mm SF	PA004075	Cânula de Debridação BC 3,5 260mm SF
PA004016	Cânula de Debridação BS 3,5 295mm ST	PA004046	Cânula de Debridação BS 5,5 242mm ST	PA004076	Cânula de Debridação BC 3,5 295mm ST
PA004017	Cânula de Debridação BS 3,5 295mm RZ	PA004047	Cânula de Debridação BS 5,5 242mm RZ	PA004077	Cânula de Debridação BC 3,5 295mm RZ
PA004018	Cânula de Debridação BS 3,5 295mm EP1	PA004048	Cânula de Debridação BS 5,5 242mm EP1	PA004078	Cânula de Debridação BC 3,5 295mm EP1
PA004019	Cânula de Debridação BS 3,5 295mm LV	PA004049	Cânula de Debridação BS 5,5 242mm LV	PA004079	Cânula de Debridação BC 3,5 295mm LV
PA004020	Cânula de Debridação BS 3,5 295mm SF	PA004050	Cânula de Debridação BS 5,5 242mm SF	PA004080	Cânula de Debridação BC 3,5 295mm SF
PA004021	Cânula de Debridação BS 4,5 150mm ST	PA004051	Cânula de Debridação BS 5,5 260mm ST	PA004081	Cânula de Debridação BC 4,5 150mm ST
PA004022	Cânula de Debridação BS 4,5 150mm RZ	PA004052	Cânula de Debridação BS 5,5 260mm RZ	PA004082	Cânula de Debridação BC 4,5 150mm RZ
PA004023	Cânula de Debridação BS 4,5 150mm EP1	PA004053	Cânula de Debridação BS 5,5 260mm EP1	PA004083	Cânula de Debridação BC 4,5 150mm EP1
PA004024	Cânula de Debridação BS 4,5 150mm LV	PA004054	Cânula de Debridação BS 5,5 260mm LV	PA004084	Cânula de Debridação BC 4,5 150mm LV
PA004025	Cânula de Debridação BS 4,5 150mm SF	PA004055	Cânula de Debridação BS 5,5 260mm SF	PA004085	Cânula de Debridação BC 4,5 150mm SF
PA004026	Cânula de Debridação BS 4,5 242mm ST	PA004056	Cânula de Debridação BS 5,5 295mm ST	PA004086	Cânula de Debridação BC 4,5 242mm ST
PA004027	Cânula de Debridação BS 4,5 242mm RZ	PA004057	Cânula de Debridação BS 5,5 295mm RZ	PA004087	Cânula de Debridação BC 4,5 242mm RZ
PA004028	Cânula de Debridação BS 4,5 242mm EP1	PA004058	Cânula de Debridação BS 5,5 295mm EP1	PA004088	Cânula de Debridação BC 4,5 242mm EP1
PA004029	Cânula de Debridação BS 4,5 242mm LV	PA004059	Cânula de Debridação BS 5,5 295mm LV	PA004089	Cânula de Debridação BC 4,5 242mm LV
PA004030	Cânula de Debridação BS 4,5 242mm SF	PA004060	Cânula de Debridação BS 5,5 295mm SF	PA004090	Cânula de Debridação BC 4,5 242mm SF

Código	Descrição	Código	Descrição	Código	Descrição
PA004091	Cânula de Debridação BC 4,5 260mm ST	PA004121	Cânula de Debridação BA 3,5 150mm ST	PA004151	Cânula de Debridação BA 4,5 260mm ST
PA004092	Cânula de Debridação BC 4,5 260mm RZ	PA004122	Cânula de Debridação BA 3,5 150mm RZ	PA004152	Cânula de Debridação BA 4,5 260mm RZ
PA004093	Cânula de Debridação BC 4,5 260mm EP1	PA004123	Cânula de Debridação BA 3,5 150mm EP1	PA004153	Cânula de Debridação BA 4,5 260mm EP1
PA004094	Cânula de Debridação BC 4,5 260mm LV	PA004124	Cânula de Debridação BA 3,5 150mm LV	PA004154	Cânula de Debridação BA 4,5 260mm LV
PA004095	Cânula de Debridação BC 4,5 260mm SF	PA004125	Cânula de Debridação BA 3,5 150mm SF	PA004155	Cânula de Debridação BA 4,5 260mm SF
PA004096	Cânula de Debridação BC 4,5 295mm ST	PA004126	Cânula de Debridação BA 3,5 242mm ST	PA004156	Cânula de Debridação BA 4,5 295mm ST
PA004097	Cânula de Debridação BC 4,5 295mm RZ	PA004127	Cânula de Debridação BA 3,5 242mm RZ	PA004157	Cânula de Debridação BA 4,5 295mm RZ
PA004098	Cânula de Debridação BC 4,5 295mm EP1	PA004128	Cânula de Debridação BA 3,5 242mm EP1	PA004158	Cânula de Debridação BA 4,5 295mm EP1
PA004099	Cânula de Debridação BC 4,5 295mm LV	PA004129	Cânula de Debridação BA 3,5 242mm LV	PA004159	Cânula de Debridação BA 4,5 295mm LV
PA004100	Cânula de Debridação BC 4,5 295mm SF	PA004130	Cânula de Debridação BA 3,5 242mm SF	PA004160	Cânula de Debridação BA 4,5 295mm SF
PA004101	Cânula de Debridação BC 5,5 150mm ST	PA004131	Cânula de Debridação BA 3,5 260mm ST	PA004161	Cânula de Debridação BA 5,5 150mm ST
PA004102	Cânula de Debridação BC 5,5 150mm RZ	PA004132	Cânula de Debridação BA 3,5 260mm RZ	PA004162	Cânula de Debridação BA 5,5 150mm RZ
PA004103	Cânula de Debridação BC 5,5 150mm EP1	PA004133	Cânula de Debridação BA 3,5 260mm EP1	PA004163	Cânula de Debridação BA 5,5 150mm EP1
PA004104	Cânula de Debridação BC 5,5 150mm LV	PA004134	Cânula de Debridação BA 3,5 260mm LV	PA004164	Cânula de Debridação BA 5,5 150mm LV
PA004105	Cânula de Debridação BC 5,5 150mm SF	PA004135	Cânula de Debridação BA 3,5 260mm SF	PA004165	Cânula de Debridação BA 5,5 150mm SF
PA004106	Cânula de Debridação BC 5,5 242mm ST	PA004136	Cânula de Debridação BA 3,5 295mm ST	PA004166	Cânula de Debridação BA 5,5 242mm ST
PA004107	Cânula de Debridação BC 5,5 242mm RZ	PA004137	Cânula de Debridação BA 3,5 295mm RZ	PA004167	Cânula de Debridação BA 5,5 242mm RZ
PA004108	Cânula de Debridação BC 5,5 242mm EP1	PA004138	Cânula de Debridação BA 3,5 295mm EP1	PA004168	Cânula de Debridação BA 5,5 242mm EP1
PA004109	Cânula de Debridação BC 5,5 242mm LV	PA004139	Cânula de Debridação BA 3,5 295mm LV	PA004169	Cânula de Debridação BA 5,5 242mm LV
PA004110	Cânula de Debridação BC 5,5 242mm SF	PA004140	Cânula de Debridação BA 3,5 295mm SF	PA004170	Cânula de Debridação BA 5,5 242mm SF
PA004111	Cânula de Debridação BC 5,5 260mm ST	PA004141	Cânula de Debridação BA 4,5 150mm ST	PA004171	Cânula de Debridação BA 5,5 260mm ST
PA004112	Cânula de Debridação BC 5,5 260mm RZ	PA004142	Cânula de Debridação BA 4,5 150mm RZ	PA004172	Cânula de Debridação BA 5,5 260mm RZ
PA004113	Cânula de Debridação BC 5,5 260mm EP1	PA004143	Cânula de Debridação BA 4,5 150mm EP1	PA004173	Cânula de Debridação BA 5,5 260mm EP1
PA004114	Cânula de Debridação BC 5,5 260mm LV	PA004144	Cânula de Debridação BA 4,5 150mm LV	PA004174	Cânula de Debridação BA 5,5 260mm LV
PA004115	Cânula de Debridação BC 5,5 260mm SF	PA004145	Cânula de Debridação BA 4,5 150mm SF	PA004175	Cânula de Debridação BA 5,5 260mm SF
PA004116	Cânula de Debridação BC 5,5 295mm ST	PA004146	Cânula de Debridação BA 4,5 242mm ST	PA004176	Cânula de Debridação BA 5,5 295mm ST
PA004117	Cânula de Debridação BC 5,5 295mm RZ	PA004147	Cânula de Debridação BA 4,5 242mm RZ	PA004177	Cânula de Debridação BA 5,5 295mm RZ
PA004118	Cânula de Debridação BC 5,5 295mm EP1	PA004148	Cânula de Debridação BA 4,5 242mm EP1	PA004178	Cânula de Debridação BA 5,5 295mm EP1
PA004119	Cânula de Debridação BC 5,5 295mm LV	PA004149	Cânula de Debridação BA 4,5 242mm LV	PA004179	Cânula de Debridação BA 5,5 295mm LV
PA004120	Cânula de Debridação BC 5,5 295mm SF	PA004150	Cânula de Debridação BA 4,5 242mm SF	PA004180	Cânula de Debridação BA 5,5 295mm SF

Código	Descrição	Código	Descrição	Código	Descrição
PA004181	Cânula de Debridação BO 3,5 150mm ST	PA004211	Cânula de Debridação BO 4,5 260mm ST	PA004241	Cânula de Debridação BE 3,5 150mm ST
PA004182	Cânula de Debridação BO 3,5 150mm RZ	PA004212	Cânula de Debridação BO 4,5 260mm RZ	PA004242	Cânula de Debridação BE 3,5 150mm RZ
PA004183	Cânula de Debridação BO 3,5 150mm EP1	PA004213	Cânula de Debridação BO 4,5 260mm EP1	PA004243	Cânula de Debridação BE 3,5 150mm EP1
PA004184	Cânula de Debridação BO 3,5 150mm LV	PA004214	Cânula de Debridação BO 4,5 260mm LV	PA004244	Cânula de Debridação BE 3,5 150mm LV
PA004185	Cânula de Debridação BO 3,5 150mm SF	PA004215	Cânula de Debridação BO 4,5 260mm SF	PA004245	Cânula de Debridação BE 3,5 150mm SF
PA004186	Cânula de Debridação BO 3,5 242mm ST	PA004216	Cânula de Debridação BO 4,5 295mm ST	PA004246	Cânula de Debridação BE 3,5 242mm ST
PA004187	Cânula de Debridação BO 3,5 242mm RZ	PA004217	Cânula de Debridação BO 4,5 295mm RZ	PA004247	Cânula de Debridação BE 3,5 242mm RZ
PA004188	Cânula de Debridação BO 3,5 242mm EP1	PA004218	Cânula de Debridação BO 4,5 295mm EP1	PA004248	Cânula de Debridação BE 3,5 242mm EP1
PA004189	Cânula de Debridação BO 3,5 242mm LV	PA004219	Cânula de Debridação BO 4,5 295mm LV	PA004249	Cânula de Debridação BE 3,5 242mm LV
PA004190	Cânula de Debridação BO 3,5 242mm SF	PA004220	Cânula de Debridação BO 4,5 295mm SF	PA004250	Cânula de Debridação BE 3,5 242mm SF
PA004191	Cânula de Debridação BO 3,5 260mm ST	PA004221	Cânula de Debridação BO 5,5 150mm ST	PA004251	Cânula de Debridação BE 3,5 260mm ST
PA004192	Cânula de Debridação BO 3,5 260mm RZ	PA004222	Cânula de Debridação BO 5,5 150mm RZ	PA004252	Cânula de Debridação BE 3,5 260mm RZ
PA004193	Cânula de Debridação BO 3,5 260mm EP1	PA004223	Cânula de Debridação BO 5,5 150mm EP1	PA004253	Cânula de Debridação BE 3,5 260mm EP1
PA004194	Cânula de Debridação BO 3,5 260mm LV	PA004224	Cânula de Debridação BO 5,5 150mm LV	PA004254	Cânula de Debridação BE 3,5 260mm LV
PA004195	Cânula de Debridação BO 3,5 260mm SF	PA004225	Cânula de Debridação BO 5,5 150mm SF	PA004255	Cânula de Debridação BE 3,5 260mm SF
PA004196	Cânula de Debridação BO 3,5 295mm ST	PA004226	Cânula de Debridação BO 5,5 242mm ST	PA004256	Cânula de Debridação BE 3,5 295mm ST
PA004197	Cânula de Debridação BO 3,5 295mm RZ	PA004227	Cânula de Debridação BO 5,5 242mm RZ	PA004257	Cânula de Debridação BE 3,5 295mm RZ
PA004198	Cânula de Debridação BO 3,5 295mm EP1	PA004228	Cânula de Debridação BO 5,5 242mm EP1	PA004258	Cânula de Debridação BE 3,5 295mm EP1
PA004199	Cânula de Debridação BO 3,5 295mm LV	PA004229	Cânula de Debridação BO 5,5 242mm LV	PA004259	Cânula de Debridação BE 3,5 295mm LV
PA004200	Cânula de Debridação BO 3,5 295mm SF	PA004230	Cânula de Debridação BO 5,5 242mm SF	PA004260	Cânula de Debridação BE 3,5 295mm SF
PA004201	Cânula de Debridação BO 4,5 150mm ST	PA004231	Cânula de Debridação BO 5,5 260mm ST	PA004261	Cânula de Debridação BE 4,5 150mm ST
PA004202	Cânula de Debridação BO 4,5 150mm RZ	PA004232	Cânula de Debridação BO 5,5 260mm RZ	PA004262	Cânula de Debridação BE 4,5 150mm RZ
PA004203	Cânula de Debridação BO 4,5 150mm EP1	PA004233	Cânula de Debridação BO 5,5 260mm EP1	PA004263	Cânula de Debridação BE 4,5 150mm EP1
PA004204	Cânula de Debridação BO 4,5 150mm LV	PA004234	Cânula de Debridação BO 5,5 260mm LV	PA004264	Cânula de Debridação BE 4,5 150mm LV
PA004205	Cânula de Debridação BO 4,5 150mm SF	PA004235	Cânula de Debridação BO 5,5 260mm SF	PA004265	Cânula de Debridação BE 4,5 150mm SF
PA004206	Cânula de Debridação BO 4,5 242mm ST	PA004236	Cânula de Debridação BO 5,5 295mm ST	PA004266	Cânula de Debridação BE 4,5 242mm ST
PA004207	Cânula de Debridação BO 4,5 242mm RZ	PA004237	Cânula de Debridação BO 5,5 295mm RZ	PA004267	Cânula de Debridação BE 4,5 242mm RZ
PA004208	Cânula de Debridação BO 4,5 242mm EP1	PA004238	Cânula de Debridação BO 5,5 295mm EP1	PA004268	Cânula de Debridação BE 4,5 242mm EP1
PA004209	Cânula de Debridação BO 4,5 242mm LV	PA004239	Cânula de Debridação BO 5,5 295mm LV	PA004269	Cânula de Debridação BE 4,5 242mm LV
PA004210	Cânula de Debridação BO 4,5 242mm SF	PA004240	Cânula de Debridação BO 5,5 295mm SF	PA004270	Cânula de Debridação BE 4,5 242mm SF

Código	Descrição	Código	Descrição	Código	Descrição
PA004271	Cânula de Debridação BE 4,5 260mm ST	PA004301	Cânula de Debridação BSP 3,5 150mm ST	PA004331	Cânula de Debridação BSP 4,5 260mm ST
PA004272	Cânula de Debridação BE 4,5 260mm RZ	PA004302	Cânula de Debridação BSP 3,5 150mm RZ	PA004332	Cânula de Debridação BSP 4,5 260mm RZ
PA004273	Cânula de Debridação BE 4,5 260mm EP1	PA004303	Cânula de Debridação BSP 3,5 150mm EP1	PA004333	Cânula de Debridação BSP 4,5 260mm EP1
PA004274	Cânula de Debridação BE 4,5 260mm LV	PA004304	Cânula de Debridação BSP 3,5 150mm LV	PA004334	Cânula de Debridação BSP 4,5 260mm LV
PA004275	Cânula de Debridação BE 4,5 260mm SF	PA004305	Cânula de Debridação BSP 3,5 150mm SF	PA004335	Cânula de Debridação BSP 4,5 260mm SF
PA004276	Cânula de Debridação BE 4,5 295mm ST	PA004306	Cânula de Debridação BSP 3,5 242mm ST	PA004336	Cânula de Debridação BSP 4,5 295mm ST
PA004277	Cânula de Debridação BE 4,5 295mm RZ	PA004307	Cânula de Debridação BSP 3,5 242mm RZ	PA004337	Cânula de Debridação BSP 4,5 295mm RZ
PA004278	Cânula de Debridação BE 4,5 295mm EP1	PA004308	Cânula de Debridação BSP 3,5 242mm EP1	PA004338	Cânula de Debridação BSP 4,5 295mm EP1
PA004279	Cânula de Debridação BE 4,5 295mm LV	PA004309	Cânula de Debridação BSP 3,5 242mm LV	PA004339	Cânula de Debridação BSP 4,5 295mm LV
PA004280	Cânula de Debridação BE 4,5 295mm SF	PA004310	Cânula de Debridação BSP 3,5 242mm SF	PA004340	Cânula de Debridação BSP 4,5 295mm SF
PA004281	Cânula de Debridação BE 5,5 150mm ST	PA004311	Cânula de Debridação BSP 3,5 260mm ST	PA004341	Cânula de Debridação BSP 5,5 150mm ST
PA004282	Cânula de Debridação BE 5,5 150mm RZ	PA004312	Cânula de Debridação BSP 3,5 260mm RZ	PA004342	Cânula de Debridação BSP 5,5 150mm RZ
PA004283	Cânula de Debridação BE 5,5 150mm EP1	PA004313	Cânula de Debridação BSP 3,5 260mm EP1	PA004343	Cânula de Debridação BSP 5,5 150mm EP1
PA004284	Cânula de Debridação BE 5,5 150mm LV	PA004314	Cânula de Debridação BSP 3,5 260mm LV	PA004344	Cânula de Debridação BSP 5,5 150mm LV
PA004285	Cânula de Debridação BE 5,5 150mm SF	PA004315	Cânula de Debridação BSP 3,5 260mm SF	PA004345	Cânula de Debridação BSP 5,5 150mm SF
PA004286	Cânula de Debridação BE 5,5 242mm ST	PA004316	Cânula de Debridação BSP 3,5 295mm ST	PA004346	Cânula de Debridação BSP 5,5 242mm ST
PA004287	Cânula de Debridação BE 5,5 242mm RZ	PA004317	Cânula de Debridação BSP 3,5 295mm RZ	PA004347	Cânula de Debridação BSP 5,5 242mm RZ
PA004288	Cânula de Debridação BE 5,5 242mm EP1	PA004318	Cânula de Debridação BSP 3,5 295mm EP1	PA004348	Cânula de Debridação BSP 5,5 242mm EP1
PA004289	Cânula de Debridação BE 5,5 242mm LV	PA004319	Cânula de Debridação BSP 3,5 295mm LV	PA004349	Cânula de Debridação BSP 5,5 242mm LV
PA004290	Cânula de Debridação BE 5,5 242mm SF	PA004320	Cânula de Debridação BSP 3,5 295mm SF	PA004350	Cânula de Debridação BSP 5,5 242mm SF
PA004291	Cânula de Debridação BE 5,5 260mm ST	PA004321	Cânula de Debridação BSP 4,5 150mm ST	PA004351	Cânula de Debridação BSP 5,5 260mm ST
PA004292	Cânula de Debridação BE 5,5 260mm RZ	PA004322	Cânula de Debridação BSP 4,5 150mm RZ	PA004352	Cânula de Debridação BSP 5,5 260mm RZ
PA004293	Cânula de Debridação BE 5,5 260mm EP1	PA004323	Cânula de Debridação BSP 4,5 150mm EP1	PA004353	Cânula de Debridação BSP 5,5 260mm EP1
PA004294	Cânula de Debridação BE 5,5 260mm LV	PA004324	Cânula de Debridação BSP 4,5 150mm LV	PA004354	Cânula de Debridação BSP 5,5 260mm LV
PA004295	Cânula de Debridação BE 5,5 260mm SF	PA004325	Cânula de Debridação BSP 4,5 150mm SF	PA004355	Cânula de Debridação BSP 5,5 260mm SF
PA004296	Cânula de Debridação BE 5,5 295mm ST	PA004326	Cânula de Debridação BSP 4,5 242mm ST	PA004356	Cânula de Debridação BSP 5,5 295mm ST
PA004297	Cânula de Debridação BE 5,5 295mm RZ	PA004327	Cânula de Debridação BSP 4,5 242mm RZ	PA004357	Cânula de Debridação BSP 5,5 295mm RZ
PA004298	Cânula de Debridação BE 5,5 295mm EP1	PA004328	Cânula de Debridação BSP 4,5 242mm EP1	PA004358	Cânula de Debridação BSP 5,5 295mm EP1
PA004299	Cânula de Debridação BE 5,5 295mm LV	PA004329	Cânula de Debridação BSP 4,5 242mm LV	PA004359	Cânula de Debridação BSP 5,5 295mm LV
PA004300	Cânula de Debridação BE 5,5 295mm SF	PA004330	Cânula de Debridação BSP 4,5 242mm SF	PA004360	Cânula de Debridação BSP 5,5 295mm SF

INSTRUÇÃO DE USO
CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO INME



Código	Descrição	Código	Descrição	Código	Descrição
PA004361	Cânula de Debridação BSPC 3,5 150mm ST	PA004390	Cânula de Debridação BSPC 4,5 242mm SF	PA004419	Cânula de Debridação BSPC 5,5 295mm LV
PA004362	Cânula de Debridação BSPC 3,5 150mm RZ	PA004391	Cânula de Debridação BSPC 4,5 260mm ST	PA004420	Cânula de Debridação BSP 5,5 295mm SF
PA004363	Cânula de Debridação BSPC 3,5 150mm EP1	PA004392	Cânula de Debridação BSPC 4,5 260mm RZ	PA004421	Cânula de Debridação BCP 3,5 150mm ST
PA004364	Cânula de Debridação BSPC 3,5 150mm LV	PA004393	Cânula de Debridação BSPC 4,5 260mm EP1	PA004422	Cânula de Debridação BCP 3,5 150mm RZ
PA004365	Cânula de Debridação BSPC 3,5 150mm SF	PA004394	Cânula de Debridação BSPC 4,5 260mm LV	PA004423	Cânula de Debridação BCP 3,5 150mm EP1
PA004366	Cânula de Debridação BSPC 3,5 242mm ST	PA004395	Cânula de Debridação BSPC 4,5 260mm SF	PA004424	Cânula de Debridação BPC 3,5 150mm LV
PA004367	Cânula de Debridação BSPC 3,5 242mm RZ	PA004396	Cânula de Debridação BSPC 4,5 295mm ST	PA004425	Cânula de Debridação BPC 3,5 150mm SF
PA004368	Cânula de Debridação BSPC 3,5 242mm EP1	PA004397	Cânula de Debridação BSPC 4,5 295mm RZ	PA004426	Cânula de Debridação BCP 3,5 242mm ST
PA004369	Cânula de Debridação BSPC 3,5 242mm LV	PA004398	Cânula de Debridação BSPC 4,5 295mm EP1	PA004427	Cânula de Debridação BCP 3,5 242mm RZ
PA004370	Cânula de Debridação BSPC 3,5 242mm SF	PA004399	Cânula de Debridação BSPC 4,5 295mm LV	PA004428	Cânula de Debridação BCP 3,5 242mm EP1
PA004371	Cânula de Debridação BSPC 3,5 260mm ST	PA004400	Cânula de Debridação BSPC 4,5 295mm SF	PA004429	Cânula de Debridação BPC 3,5 242mm LV
PA004372	Cânula de Debridação BSPC 3,5 260mm RZ	PA004401	Cânula de Debridação BSPC 5,5 150mm ST	PA004430	Cânula de Debridação BPC 3,5 242mm SF
PA004373	Cânula de Debridação BSPC 3,5 260mm EP1	PA004402	Cânula de Debridação BSPC 5,5 150mm RZ	PA004431	Cânula de Debridação BCP 3,5 260mm ST
PA004374	Cânula de Debridação BSPC 3,5 260mm LV	PA004403	Cânula de Debridação BSPC 5,5 150mm EP1	PA004432	Cânula de Debridação BCP 3,5 260mm RZ
PA004375	Cânula de Debridação BSPC 3,5 260mm SF	PA004404	Cânula de Debridação BSPC 5,5 150mm LV	PA004433	Cânula de Debridação BCP 3,5 260mm EP1
PA004376	Cânula de Debridação BSPC 3,5 295mm ST	PA004405	Cânula de Debridação BSPC 5,5 150mm SF	PA004434	Cânula de Debridação BPC 3,5 260mm LV
PA004377	Cânula de Debridação BSPC 3,5 295mm RZ	PA004406	Cânula de Debridação BSPC 5,5 242mm ST	PA004435	Cânula de Debridação BPC 3,5 260mm SF
PA004378	Cânula de Debridação BSPC 3,5 295mm EP1	PA004407	Cânula de Debridação BSPC 5,5 242mm RZ	PA004436	Cânula de Debridação BCP 3,5 295mm ST
PA004379	Cânula de Debridação BSPC 3,5 295mm LV	PA004408	Cânula de Debridação BSPC 5,5 242mm EP1	PA004437	Cânula de Debridação BCP 3,5 295mm RZ
PA004380	Cânula de Debridação BSPC 3,5 295mm SF	PA004409	Cânula de Debridação BSPC 5,5 242mm LV	PA004438	Cânula de Debridação BCP 3,5 295mm EP1
PA004381	Cânula de Debridação BSPC 4,5 150mm ST	PA004410	Cânula de Debridação BSPC 5,5 242mm SF	PA004439	Cânula de Debridação BPC 3,5 295mm LV
PA004382	Cânula de Debridação BSPC 4,5 150mm RZ	PA004411	Cânula de Debridação BSPC 5,5 260mm ST	PA004440	Cânula de Debridação BPC 3,5 295mm SF
PA004383	Cânula de Debridação BSPC 4,5 150mm EP1	PA004412	Cânula de Debridação BSPC 5,5 260mm RZ	PA004441	Cânula de Debridação BCP 4,5 150mm ST
PA004384	Cânula de Debridação BSPC 4,5 150mm LV	PA004413	Cânula de Debridação BSPC 5,5 260mm EP1	PA004442	Cânula de Debridação BCP 4,5 150mm RZ
PA004385	Cânula de Debridação BSPC 4,5 150mm SF	PA004414	Cânula de Debridação BSPC 5,5 260mm LV	PA004443	Cânula de Debridação BCP 4,5 150mm EP1
PA004386	Cânula de Debridação BSPC 4,5 242mm ST	PA004415	Cânula de Debridação BSPC 5,5 260mm SF	PA004444	Cânula de Debridação BPC 4,5 150mm LV
PA004387	Cânula de Debridação BSPC 4,5 242mm RZ	PA004416	Cânula de Debridação BSPC 5,5 295mm ST	PA004445	Cânula de Debridação BPC 4,5 150mm SF
PA004388	Cânula de Debridação BSPC 4,5 242mm EP1	PA004417	Cânula de Debridação BSPC 5,5 295mm RZ	PA004446	Cânula de Debridação BCP 4,5 242mm ST
PA004389	Cânula de Debridação BSPC 4,5 242mm LV	PA004418	Cânula de Debridação BSPC 5,5 295mm EP1	PA004447	Cânula de Debridação BCP 4,5 242mm RZ

INSTRUÇÃO DE USO
CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO INME



Código	Descrição	Código	Descrição	Código	Descrição
PA004448	Cânula de Debridação BCP 4,5 242mm EP1	PA004478	Cânula de Debridação BCP 5,5 295mm EP1	PA004508	Cânula de Debridação BCPC 4,5 242mm EP1
PA004449	Cânula de Debridação BPC 4,5 242mm LV	PA004479	Cânula de Debridação BPC 5,5 295mm LV	PA004509	Cânula de Debridação BCPC 4,5 242mm LV
PA004450	Cânula de Debridação BPC 4,5 242mm SF	PA004480	Cânula de Debridação BPC 5,5 295mm SF	PA004510	Cânula de Debridação BCPC 4,5 242mm SF
PA004451	Cânula de Debridação BCP 4,5 260mm ST	PA004481	Cânula de Debridação BCPC 3,5 150mm ST	PA004511	Cânula de Debridação BCPC 4,5 260mm ST
PA004452	Cânula de Debridação BCP 4,5 260mm RZ	PA004482	Cânula de Debridação BCPC 3,5 150mm RZ	PA004512	Cânula de Debridação BCPC 4,5 260mm RZ
PA004453	Cânula de Debridação BCP 4,5 260mm EP1	PA004483	Cânula de Debridação BCPC 3,5 150mm EP1	PA004513	Cânula de Debridação BCPC 4,5 260mm EP1
PA004454	Cânula de Debridação BPC 4,5 260mm LV	PA004484	Cânula de Debridação BCPC 3,5 150mm LV	PA004514	Cânula de Debridação BCPC 4,5 260mm LV
PA004455	Cânula de Debridação BPC 4,5 260mm SF	PA004485	Cânula de Debridação BCPC 3,5 150mm SF	PA004515	Cânula de Debridação BCPC 4,5 260mm SF
PA004456	Cânula de Debridação BCP 4,5 295mm ST	PA004486	Cânula de Debridação BCPC 3,5 242mm ST	PA004516	Cânula de Debridação BCPC 4,5 295mm ST
PA004457	Cânula de Debridação BCP 4,5 295mm RZ	PA004487	Cânula de Debridação BCPC 3,5 242mm RZ	PA004517	Cânula de Debridação BCPC 4,5 295mm RZ
PA004458	Cânula de Debridação BCP 4,5 295mm EP1	PA004488	Cânula de Debridação BCPC 3,5 242mm EP1	PA004518	Cânula de Debridação BCPC 4,5 295mm EP1
PA004459	Cânula de Debridação BPC 4,5 295mm LV	PA004489	Cânula de Debridação BCPC 3,5 242mm LV	PA004519	Cânula de Debridação BCPC 4,5 295mm LV
PA004460	Cânula de Debridação BPC 4,5 295mm SF	PA004490	Cânula de Debridação BCPC 3,5 242mm SF	PA004520	Cânula de Debridação BCPC 4,5 295mm SF
PA004461	Cânula de Debridação BCP 5,5 150mm ST	PA004491	Cânula de Debridação BCPC 3,5 260mm ST	PA004521	Cânula de Debridação BCPC 5,5 150mm ST
PA004462	Cânula de Debridação BCP 5,5 150mm RZ	PA004492	Cânula de Debridação BCPC 3,5 260mm RZ	PA004522	Cânula de Debridação BCPC 5,5 150mm RZ
PA004463	Cânula de Debridação BCP 5,5 150mm EP1	PA004493	Cânula de Debridação BCPC 3,5 260mm EP1	PA004523	Cânula de Debridação BCPC 5,5 150mm EP1
PA004464	Cânula de Debridação BPC 5,5 150mm LV	PA004494	Cânula de Debridação BCPC 3,5 260mm LV	PA004524	Cânula de Debridação BCPC 5,5 150mm LV
PA004465	Cânula de Debridação BPC 5,5 150mm SF	PA004495	Cânula de Debridação BCPC 3,5 260mm SF	PA004525	Cânula de Debridação BCPC 5,5 150mm SF
PA004466	Cânula de Debridação BCP 5,5 242mm ST	PA004496	Cânula de Debridação BCPC 3,5 295mm ST	PA004526	Cânula de Debridação BCPC 5,5 242mm ST
PA004467	Cânula de Debridação BCP 5,5 242mm RZ	PA004497	Cânula de Debridação BCPC 3,5 295mm RZ	PA004527	Cânula de Debridação BCPC 5,5 242mm RZ
PA004468	Cânula de Debridação BCP 5,5 242mm EP1	PA004498	Cânula de Debridação BCPC 3,5 295mm EP1	PA004528	Cânula de Debridação BCPC 5,5 242mm EP1
PA004469	Cânula de Debridação BPC 5,5 242mm LV	PA004499	Cânula de Debridação BCPC 3,5 295mm LV	PA004529	Cânula de Debridação BCPC 5,5 242mm LV
PA004470	Cânula de Debridação BPC 5,5 242mm SF	PA004500	Cânula de Debridação BCPC 3,5 295mm SF	PA004530	Cânula de Debridação BCPC 5,5 242mm SF
PA004471	Cânula de Debridação BCP 5,5 260mm ST	PA004501	Cânula de Debridação BCPC 4,5 150mm ST	PA004531	Cânula de Debridação BCPC 5,5 260mm ST
PA004472	Cânula de Debridação BCP 5,5 260mm RZ	PA004502	Cânula de Debridação BCPC 4,5 150mm RZ	PA004532	Cânula de Debridação BCPC 5,5 260mm RZ
PA004473	Cânula de Debridação BCP 5,5 260mm EP1	PA004503	Cânula de Debridação BCPC 4,5 150mm EP1	PA004533	Cânula de Debridação BCPC 5,5 260mm EP1
PA004474	Cânula de Debridação BPC 5,5 260mm LV	PA004504	Cânula de Debridação BCPC 4,5 150mm LV	PA004534	Cânula de Debridação BCPC 5,5 260mm LV
PA004475	Cânula de Debridação BPC 5,5 260mm SF	PA004505	Cânula de Debridação BCPC 4,5 150mm SF	PA004535	Cânula de Debridação BCPC 5,5 260mm SF
PA004476	Cânula de Debridação BCP 5,5 295mm ST	PA004506	Cânula de Debridação BCPC 4,5 242mm ST	PA004536	Cânula de Debridação BCPC 5,5 295mm ST
PA004477	Cânula de Debridação BCP 5,5 295mm RZ	PA004507	Cânula de Debridação BCPC 4,5 242mm RZ	PA004537	Cânula de Debridação BCPC 5,5 295mm RZ

INSTRUÇÃO DE USO
CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO INME



Código	Descrição	Código	Descrição	Código	Descrição
PA004538	Cânula de Debridação BCPC 5,5 295mm EP1	PA004568	Cânula de Debridação BAP 4,5 242mm EP1	PA004598	Cânula de Debridação BAP 5,5 295mm EP1
PA004539	Cânula de Debridação BCPC 5,5 295mm LV	PA004569	Cânula de Debridação BAP 4,5 242mm LV	PA004599	Cânula de Debridação BAP 5,5 295mm LV
PA004540	Cânula de Debridação BCPC 5,5 295mm SF	PA004570	Cânula de Debridação BAP 4,5 242mm SF	PA004600	Cânula de Debridação BAP 5,5 295mm SF
PA004541	Cânula de Debridação BAP 3,5 150mm ST	PA004571	Cânula de Debridação BAP 4,5 260mm ST	PA004601	Cânula de Debridação BAPC 3,5 150mm ST
PA004542	Cânula de Debridação BAP 3,5 150mm RZ	PA004572	Cânula de Debridação BAP 4,5 260mm RZ	PA004602	Cânula de Debridação BAPC 3,5 150mm RZ
PA004543	Cânula de Debridação BAP 3,5 150mm EP1	PA004573	Cânula de Debridação BAP 4,5 260mm EP1	PA004603	Cânula de Debridação BAPC 3,5 150mm EP1
PA004544	Cânula de Debridação BAP 3,5 150mm LV	PA004574	Cânula de Debridação BAP 4,5 260mm LV	PA004604	Cânula de Debridação BAPC 3,5 150mm LV
PA004545	Cânula de Debridação BAP 3,5 150mm SF	PA004575	Cânula de Debridação BAP 4,5 260mm SF	PA004605	Cânula de Debridação BAPC 3,5 150mm SF
PA004546	Cânula de Debridação BAP 3,5 242mm ST	PA004576	Cânula de Debridação BAP 4,5 295mm ST	PA004606	Cânula de Debridação BAPC 3,5 242mm ST
PA004547	Cânula de Debridação BAP 3,5 242mm RZ	PA004577	Cânula de Debridação BAP 4,5 295mm RZ	PA004607	Cânula de Debridação BAPC 3,5 242mm RZ
PA004548	Cânula de Debridação BAP 3,5 242mm EP1	PA004578	Cânula de Debridação BAP 4,5 295mm EP1	PA004608	Cânula de Debridação BAPC 3,5 242mm EP1
PA004549	Cânula de Debridação BAP 3,5 242mm LV	PA004579	Cânula de Debridação BAP 4,5 295mm LV	PA004609	Cânula de Debridação BAPC 3,5 242mm LV
PA004550	Cânula de Debridação BAP 3,5 242mm SF	PA004580	Cânula de Debridação BAP 4,5 295mm SF	PA004610	Cânula de Debridação BAPC 3,5 242mm SF
PA004551	Cânula de Debridação BAP 3,5 260mm ST	PA004581	Cânula de Debridação BAP 5,5 150mm ST	PA004611	Cânula de Debridação BAPC 3,5 260mm ST
PA004552	Cânula de Debridação BAP 3,5 260mm RZ	PA004582	Cânula de Debridação BAP 5,5 150mm RZ	PA004612	Cânula de Debridação BAPC 3,5 260mm RZ
PA004553	Cânula de Debridação BAP 3,5 260mm EP1	PA004583	Cânula de Debridação BAP 5,5 150mm EP1	PA004613	Cânula de Debridação BAPC 3,5 260mm EP1
PA004554	Cânula de Debridação BAP 3,5 260mm LV	PA004584	Cânula de Debridação BAP 5,5 150mm LV	PA004614	Cânula de Debridação BAPC 3,5 260mm LV
PA004555	Cânula de Debridação BAP 3,5 260mm SF	PA004585	Cânula de Debridação BAP 5,5 150mm SF	PA004615	Cânula de Debridação BAPC 3,5 260mm SF
PA004556	Cânula de Debridação BAP 3,5 295mm ST	PA004586	Cânula de Debridação BAP 5,5 242mm ST	PA004616	Cânula de Debridação BAPC 3,5 295mm ST
PA004557	Cânula de Debridação BAP 3,5 295mm RZ	PA004587	Cânula de Debridação BAP 5,5 242mm RZ	PA004617	Cânula de Debridação BAPC 3,5 295mm RZ
PA004558	Cânula de Debridação BAP 3,5 295mm EP1	PA004588	Cânula de Debridação BAP 5,5 242mm EP1	PA004618	Cânula de Debridação BAPC 3,5 295mm EP1
PA004559	Cânula de Debridação BAP 3,5 295mm LV	PA004589	Cânula de Debridação BAP 5,5 242mm LV	PA004619	Cânula de Debridação BAPC 3,5 295mm LV
PA004560	Cânula de Debridação BAP 3,5 295mm SF	PA004590	Cânula de Debridação BAP 5,5 242mm SF	PA004620	Cânula de Debridação BAPC 3,5 295mm SF
PA004561	Cânula de Debridação BAP 4,5 150mm ST	PA004591	Cânula de Debridação BAP 5,5 260mm ST	PA004621	Cânula de Debridação BAPC 4,5 150mm ST
PA004562	Cânula de Debridação BAP 4,5 150mm RZ	PA004592	Cânula de Debridação BAP 5,5 260mm RZ	PA004622	Cânula de Debridação BAPC 4,5 150mm RZ
PA004563	Cânula de Debridação BAP 4,5 150mm EP1	PA004593	Cânula de Debridação BAP 5,5 260mm EP1	PA004623	Cânula de Debridação BAPC 4,5 150mm EP1
PA004564	Cânula de Debridação BAP 4,5 150mm LV	PA004594	Cânula de Debridação BAP 5,5 260mm LV	PA004624	Cânula de Debridação BAPC 4,5 150mm LV
PA004565	Cânula de Debridação BAP 4,5 150mm SF	PA004595	Cânula de Debridação BAP 5,5 260mm SF	PA004625	Cânula de Debridação BAPC 4,5 150mm SF
PA004566	Cânula de Debridação BAP 4,5 242mm ST	PA004596	Cânula de Debridação BAP 5,5 295mm ST	PA004626	Cânula de Debridação BAPC 4,5 242mm ST
PA004567	Cânula de Debridação BAP 4,5 242mm RZ	PA004597	Cânula de Debridação BAP 5,5 295mm RZ	PA004627	Cânula de Debridação BAPC 4,5 242mm RZ

INSTRUÇÃO DE USO
CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO INME



Código	Descrição	Código	Descrição	Código	Descrição
PA004628	Cânula de Debridação BAPC 4,5 242mm EP1	PA004658	Cânula de Debridação BAPC 5,5 295mm EP1	PA004688	Cânula de Debridação BOP 4,5 242mm EP1
PA004629	Cânula de Debridação BAPC 4,5 242mm LV	PA004659	Cânula de Debridação BAPC 5,5 295mm LV	PA004689	Cânula de Debridação BOP 4,5 242mm LV
PA004630	Cânula de Debridação BAPC 4,5 242mm SF	PA004660	Cânula de Debridação BAPC 5,5 295mm SF	PA004690	Cânula de Debridação BOP 4,5 242mm SF
PA004631	Cânula de Debridação BAPC 4,5 260mm ST	PA004661	Cânula de Debridação BOP 3,5 150mm ST	PA004691	Cânula de Debridação BOP 4,5 260mm ST
PA004632	Cânula de Debridação BAPC 4,5 260mm RZ	PA004662	Cânula de Debridação BOP 3,5 150mm RZ-	PA004692	Cânula de Debridação BOP 4,5 260mm RZ
PA004633	Cânula de Debridação BAPC 4,5 260mm EP1	PA004663	Cânula de Debridação BOP 3,5 150mm EP1	PA004693	Cânula de Debridação BOP 4,5 260mm EP1
PA004634	Cânula de Debridação BAPC 4,5 260mm LV	PA004664	Cânula de Debridação BOP 3,5 150mm LV	PA004694	Cânula de Debridação BOP 4,5 260mm LV
PA004635	Cânula de Debridação BAPC 4,5 260mm SF	PA004665	Cânula de Debridação BOP 3,5 150mm SF	PA004695	Cânula de Debridação BOP 4,5 260mm SF
PA004636	Cânula de Debridação BAPC 4,5 295mm ST	PA004666	Cânula de Debridação BOP 3,5 242mm ST	PA004696	Cânula de Debridação BOP 4,5 295mm ST
PA004637	Cânula de Debridação BAPC 4,5 295mm RZ	PA004667	Cânula de Debridação BOP 3,5 242mm RZ	PA004697	Cânula de Debridação BOP 4,5 295mm RZ
PA004638	Cânula de Debridação BAPC 4,5 295mm EP1	PA004668	Cânula de Debridação BOP 3,5 242mm EP1	PA004698	Cânula de Debridação BOP 4,5 295mm EP1
PA004639	Cânula de Debridação BAPC 4,5 295mm LV	PA004669	Cânula de Debridação BOP 3,5 242mm LV	PA004699	Cânula de Debridação BOP 4,5 295mm LV
PA004640	Cânula de Debridação BAPC 4,5 295mm SF	PA004670	Cânula de Debridação BOP 3,5 242mm SF	PA004700	Cânula de Debridação BOP 4,5 295mm SF
PA004641	Cânula de Debridação BAPC 5,5 150mm ST	PA004671	Cânula de Debridação BOP 3,5 260mm ST	PA004701	Cânula de Debridação BOP 5,5 150mm ST
PA004642	Cânula de Debridação BAPC 5,5 150mm RZ	PA004672	Cânula de Debridação BOP 3,5 260mm RZ	PA004702	Cânula de Debridação BOP 5,5 150mm RZ
PA004643	Cânula de Debridação BAPC 5,5 150mm EP1	PA004673	Cânula de Debridação BOP 3,5 260mm EP1	PA004703	Cânula de Debridação BOP 5,5 150mm EP1
PA004644	Cânula de Debridação BAPC 5,5 150mm LV	PA004674	Cânula de Debridação BOP 3,5 260mm LV	PA004704	Cânula de Debridação BOP 5,5 150mm LV
PA004645	Cânula de Debridação BAPC 5,5 150mm SF	PA004675	Cânula de Debridação BOP 3,5 260mm SF	PA004705	Cânula de Debridação BOP 5,5 150mm SF
PA004646	Cânula de Debridação BAPC 5,5 242mm ST	PA004676	Cânula de Debridação BOP 3,5 295mm ST	PA004706	Cânula de Debridação BOP 5,5 242mm ST
PA004647	Cânula de Debridação BAPC 5,5 242mm RZ	PA004677	Cânula de Debridação BOP 3,5 295mm RZ	PA004707	Cânula de Debridação BOP 5,5 242mm RZ
PA004648	Cânula de Debridação BAPC 5,5 242mm EP1	PA004678	Cânula de Debridação BOP 3,5 295mm EP1	PA004708	Cânula de Debridação BOP 5,5 242mm EP1
PA004649	Cânula de Debridação BAPC 5,5 242mm LV	PA004679	Cânula de Debridação BOP 3,5 295mm LV	PA004709	Cânula de Debridação BOP 5,5 242mm LV
PA004650	Cânula de Debridação BAPC 5,5 242mm SF	PA004680	Cânula de Debridação BOP 3,5 295mm SF	PA004710	Cânula de Debridação BOP 5,5 242mm SF
PA004651	Cânula de Debridação BAPC 5,5 260mm ST	PA004681	Cânula de Debridação BOP 4,5 150mm ST	PA004711	Cânula de Debridação BOP 5,5 260mm ST
PA004652	Cânula de Debridação BAPC 5,5 260mm RZ	PA004682	Cânula de Debridação BOP 4,5 150mm RZ	PA004712	Cânula de Debridação BOP 5,5 260mm RZ
PA004653	Cânula de Debridação BAPC 5,5 260mm EP1	PA004683	Cânula de Debridação BOP 4,5 150mm EP1	PA004713	Cânula de Debridação BOP 5,5 260mm EP1
PA004654	Cânula de Debridação BAPC 5,5 260mm LV	PA004684	Cânula de Debridação BOP 4,5 150mm LV	PA004714	Cânula de Debridação BOP 5,5 260mm LV
PA004655	Cânula de Debridação BAPC 5,5 260mm SF	PA004685	Cânula de Debridação BOP 4,5 150mm SF	PA004715	Cânula de Debridação BOP 5,5 260mm SF
PA004656	Cânula de Debridação BAPC 5,5 295mm ST	PA004686	Cânula de Debridação BOP 4,5 242mm ST	PA004716	Cânula de Debridação BOP 5,5 295mm ST
PA004657	Cânula de Debridação BAPC 5,5 295mm RZ	PA004687	Cânula de Debridação BOP 4,5 242mm RZ	PA004717	Cânula de Debridação BOP 5,5 295mm RZ

Código	Descrição	Código	Descrição	Código	Descrição
PA004718	Cânula de Debridação BOP 5,5 295mm EP1	PA004748	Cânula de Debridação BOPC 4,5 242mm EP1	PA004778	Cânula de Debridação BOPC 5,5 295mm EP1
PA004719	Cânula de Debridação BOP 5,5 295mm LV	PA004749	Cânula de Debridação BOPC 4,5 242mm LV	PA004779	Cânula de Debridação BOPC 5,5 295mm LV
PA004720	Cânula de Debridação BOP 5,5 295mm SF	PA004750	Cânula de Debridação BOPC 4,5 242mm SF	PA004780	Cânula de Debridação BOPC 5,5 295mm SF
PA004721	Cânula de Debridação BOPC 3,5 150mm ST	PA004751	Cânula de Debridação BOPC 4,5 260mm ST	PA004781	Cânula de Debridação BEP 3,5 150mm ST
PA004722	Cânula de Debridação BOPC 3,5 150mm RZ	PA004752	Cânula de Debridação BOPC 4,5 260mm RZ	PA004782	Cânula de Debridação BEP 3,5 150mm RZ
PA004723	Cânula de Debridação BOPC 3,5 150mm EP1	PA004753	Cânula de Debridação BOPC 4,5 260mm EP1	PA004783	Cânula de Debridação BEP 3,5 150mm EP1
PA004724	Cânula de Debridação BOPC 3,5 150mm LV	PA004754	Cânula de Debridação BOPC 4,5 260mm LV	PA004784	Cânula de Debridação BEP 3,5 150mm LV
PA004725	Cânula de Debridação BOPC 3,5 150mm SF	PA004755	Cânula de Debridação BOPC 4,5 260mm SF	PA004785	Cânula de Debridação BEP 3,5 150mm SF
PA004726	Cânula de Debridação BOPC 3,5 242mm ST	PA004756	Cânula de Debridação BOPC 4,5 295mm ST	PA004786	Cânula de Debridação BEP 3,5 242mm ST
PA004727	Cânula de Debridação BOPC 3,5 242mm RZ	PA004757	Cânula de Debridação BOPC 4,5 295mm RZ	PA004787	Cânula de Debridação BEP 3,5 242mm RZ
PA004728	Cânula de Debridação BOPC 3,5 242mm EP1	PA004758	Cânula de Debridação BOPC 4,5 295mm EP1	PA004788	Cânula de Debridação BEP 3,5 242mm EP1
PA004729	Cânula de Debridação BOPC 3,5 242mm LV	PA004759	Cânula de Debridação BOPC 4,5 295mm LV	PA004789	Cânula de Debridação BEP 3,5 242mm LV
PA004730	Cânula de Debridação BOPC 3,5 242mm SF	PA004760	Cânula de Debridação BOPC 4,5 295mm SF	PA004790	Cânula de Debridação BEP 3,5 242mm SF
PA004731	Cânula de Debridação BOPC 3,5 260mm ST	PA004761	Cânula de Debridação BOPC 5,5 150mm ST	PA004791	Cânula de Debridação BEP 3,5 260mm ST
PA004732	Cânula de Debridação BOPC 3,5 260mm RZ	PA004762	Cânula de Debridação BOPC 5,5 150mm RZ	PA004792	Cânula de Debridação BEP 3,5 260mm RZ
PA004733	Cânula de Debridação BOPC 3,5 260mm EP1	PA004763	Cânula de Debridação BOPC 5,5 150mm EP1	PA004793	Cânula de Debridação BEP 3,5 260mm EP1
PA004734	Cânula de Debridação BOPC 3,5 260mm LV	PA004764	Cânula de Debridação BOPC 5,5 150mm LV	PA004794	Cânula de Debridação BEP 3,5 260mm LV
PA004735	Cânula de Debridação BOPC 3,5 260mm SF	PA004765	Cânula de Debridação BOPC 5,5 150mm SF	PA004795	Cânula de Debridação BEP 3,5 260mm SF
PA004736	Cânula de Debridação BOPC 3,5 295mm ST	PA004766	Cânula de Debridação BOPC 5,5 242mm ST	PA004796	Cânula de Debridação BEP 3,5 295mm ST
PA004737	Cânula de Debridação BOPC 3,5 295mm RZ	PA004767	Cânula de Debridação BOPC 5,5 242mm RZ	PA004797	Cânula de Debridação BEP 3,5 295mm RZ
PA004738	Cânula de Debridação BOPC 3,5 295mm EP1	PA004768	Cânula de Debridação BOPC 5,5 242mm EP1	PA004798	Cânula de Debridação BEP 3,5 295mm EP1
PA004739	Cânula de Debridação BOPC 3,5 295mm LV	PA004769	Cânula de Debridação BOPC 5,5 242mm LV	PA004799	Cânula de Debridação BEP 3,5 295mm LV
PA004740	Cânula de Debridação BOPC 3,5 295mm SF	PA004770	Cânula de Debridação BOPC 5,5 242mm SF	PA004800	Cânula de Debridação BEP 3,5 295mm SF
PA004741	Cânula de Debridação BOPC 4,5 150mm ST	PA004771	Cânula de Debridação BOPC 5,5 260mm ST	PA004801	Cânula de Debridação BEP 4,5 150mm ST
PA004742	Cânula de Debridação BOPC 4,5 150mm RZ	PA004772	Cânula de Debridação BOPC 5,5 260mm RZ	PA004802	Cânula de Debridação BEP 4,5 150mm RZ
PA004743	Cânula de Debridação BOPC 4,5 150mm EP1	PA004773	Cânula de Debridação BOPC 5,5 260mm EP1	PA004803	Cânula de Debridação BEP 4,5 150mm EP1
PA004744	Cânula de Debridação BOPC 4,5 150mm LV	PA004774	Cânula de Debridação BOPC 5,5 260mm LV	PA004804	Cânula de Debridação BEP 4,5 150mm LV
PA004745	Cânula de Debridação BOPC 4,5 150mm SF	PA004775	Cânula de Debridação BOPC 5,5 260mm SF	PA004805	Cânula de Debridação BEP 4,5 150mm SF
PA004746	Cânula de Debridação BOPC 4,5 242mm ST	PA004776	Cânula de Debridação BOPC 5,5 295mm ST	PA004806	Cânula de Debridação BEP 4,5 242mm ST
PA004747	Cânula de Debridação BOPC 4,5 242mm RZ	PA004777	Cânula de Debridação BOPC 5,5 295mm RZ	PA004807	Cânula de Debridação BEP 4,5 242mm RZ

INSTRUÇÃO DE USO
CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO INME



Código	Descrição	Código	Descrição	Código	Descrição
PA004808	Cânula de Debridação BEP 4,5 242mm EP1	PA004838	Cânula de Debridação BEP 5,5 295mm EP1	PA004868	Cânula de Debridação BEPC 4,5 242mm EP1
PA004809	Cânula de Debridação BEP 4,5 242mm LV	PA004839	Cânula de Debridação BEP 5,5 295mm LV	PA004869	Cânula de Debridação BEPC 4,5 242mm LV
PA004810	Cânula de Debridação BEP 4,5 242mm SF	PA004840	Cânula de Debridação BEP 5,5 295mm SF	PA004870	Cânula de Debridação BEPC 4,5 242mm SF
PA004811	Cânula de Debridação BEP 4,5 260mm ST	PA004841	Cânula de Debridação BEPC 3,5 150mm ST	PA004871	Cânula de Debridação BEPC 4,5 260mm ST
PA004812	Cânula de Debridação BEP 4,5 260mm RZ	PA004842	Cânula de Debridação BEPC 3,5 150mm RZ	PA004872	Cânula de Debridação BEPC 4,5 260mm RZ
PA004813	Cânula de Debridação BEP 4,5 260mm EP1	PA004843	Cânula de Debridação BEPC 3,5 150mm EP1	PA004873	Cânula de Debridação BEPC 4,5 260mm EP1
PA004814	Cânula de Debridação BEP 4,5 260mm LV	PA004844	Cânula de Debridação BEPC 3,5 150mm LV	PA004874	Cânula de Debridação BEPC 4,5 260mm LV
PA004815	Cânula de Debridação BEP 4,5 260mm SF	PA004845	Cânula de Debridação BEPC 3,5 150mm SF	PA004875	Cânula de Debridação BEPC 4,5 260mm SF
PA004816	Cânula de Debridação BEP 4,5 295mm ST	PA004846	Cânula de Debridação BEPC 3,5 242mm ST	PA004876	Cânula de Debridação BEPC 4,5 295mm ST
PA004817	Cânula de Debridação BEP 4,5 295mm RZ	PA004847	Cânula de Debridação BEPC 3,5 242mm RZ	PA004877	Cânula de Debridação BEPC 4,5 295mm RZ
PA004818	Cânula de Debridação BEP 4,5 295mm EP1	PA004848	Cânula de Debridação BEPC 3,5 242mm EP1	PA004878	Cânula de Debridação BEPC 4,5 295mm EP1
PA004819	Cânula de Debridação BEP 4,5 295mm LV	PA004849	Cânula de Debridação BEPC 3,5 242mm LV	PA004879	Cânula de Debridação BEPC 4,5 295mm LV
PA004820	Cânula de Debridação BEP 4,5 295mm SF	PA004850	Cânula de Debridação BEPC 3,5 242mm SF	PA004880	Cânula de Debridação BEPC 4,5 295mm SF
PA004821	Cânula de Debridação BEP 5,5 150mm ST	PA004851	Cânula de Debridação BEPC 3,5 260mm ST	PA004881	Cânula de Debridação BEPC 5,5 150mm ST
PA004822	Cânula de Debridação BEP 5,5 150mm RZ	PA004852	Cânula de Debridação BEPC 3,5 260mm RZ	PA004882	Cânula de Debridação BEPC 5,5 150mm RZ
PA004823	Cânula de Debridação BEP 5,5 150mm EP1	PA004853	Cânula de Debridação BEPC 3,5 260mm EP1	PA004883	Cânula de Debridação BEPC 5,5 150mm EP1
PA004824	Cânula de Debridação BEP 5,5 150mm LV	PA004854	Cânula de Debridação BEPC 3,5 260mm LV	PA004884	Cânula de Debridação BEPC 5,5 150mm LV
PA004825	Cânula de Debridação BEP 5,5 150mm SF	PA004855	Cânula de Debridação BEPC 3,5 260mm SF	PA004885	Cânula de Debridação BEPC 5,5 150mm SF
PA004826	Cânula de Debridação BEP 5,5 242mm ST	PA004856	Cânula de Debridação BEPC 3,5 295mm ST	PA004886	Cânula de Debridação BEPC 5,5 242mm ST
PA004827	Cânula de Debridação BEP 5,5 242mm RZ	PA004857	Cânula de Debridação BEPC 3,5 295mm RZ	PA004887	Cânula de Debridação BEPC 5,5 242mm RZ
PA004828	Cânula de Debridação BEP 5,5 242mm EP1	PA004858	Cânula de Debridação BEPC 3,5 295mm EP1	PA004888	Cânula de Debridação BEPC 5,5 242mm EP1
PA004829	Cânula de Debridação BEP 5,5 242mm LV	PA004859	Cânula de Debridação BEPC 3,5 295mm LV	PA004889	Cânula de Debridação BEPC 5,5 242mm LV
PA004830	Cânula de Debridação BEP 5,5 242mm SF	PA004860	Cânula de Debridação BEPC 3,5 295mm SF	PA004890	Cânula de Debridação BEPC 5,5 242mm SF
PA004831	Cânula de Debridação BEP 5,5 260mm ST	PA004861	Cânula de Debridação BEPC 4,5 150mm ST	PA004891	Cânula de Debridação BEPC 5,5 260mm ST
PA004832	Cânula de Debridação BEP 5,5 260mm RZ	PA004862	Cânula de Debridação BEPC 4,5 150mm RZ	PA004892	Cânula de Debridação BEPC 5,5 260mm RZ
PA004833	Cânula de Debridação BEP 5,5 260mm EP1	PA004863	Cânula de Debridação BEPC 4,5 150mm EP1	PA004893	Cânula de Debridação BEPC 5,5 260mm EP1
PA004834	Cânula de Debridação BEP 5,5 260mm LV	PA004864	Cânula de Debridação BEPC 4,5 150mm LV	PA004894	Cânula de Debridação BEPC 5,5 260mm LV
PA004835	Cânula de Debridação BEP 5,5 260mm SF	PA004865	Cânula de Debridação BEPC 4,5 150mm SF	PA004895	Cânula de Debridação BEPC 5,5 260mm SF
PA004836	Cânula de Debridação BEP 5,5 295mm ST	PA004866	Cânula de Debridação BEPC 4,5 242mm ST	PA004896	Cânula de Debridação BEPC 5,5 295mm ST
PA004837	Cânula de Debridação BEP 5,5 295mm RZ	PA004867	Cânula de Debridação BEPC 4,5 242mm RZ	PA004897	Cânula de Debridação BEPC 5,5 295mm RZ

Código	Descrição
PA004898	Cânula de Debridação BEPC 5,5 295mm EP1
PA004899	Cânula de Debridação BEPC 5,5 295mm LV
PA004900	Cânula de Debridação BEPC 5,5 295mm SF
PA004901	Cânula de Debridação CMA 2,8 143mm ST
PA004902	Cânula de Debridação CMC 2,8 143mm RZ
PA004903	Cânula de Debridação CMA 2,8 143mm EP1
PA004904	Cânula de Debridação CMA 2,8 143mm LV
PA004905	Cânula de Debridação CMA 2,8 143mm SF
PA004906	Cânula de Debridação CMA 2,8 213mm ST
PA004907	Cânula de Debridação CMC 2,8 213mm RZ
PA004908	Cânula de Debridação CMA 2,8 213mm EP1
PA004909	Cânula de Debridação CMA 2,8 213mm LV
PA004910	Cânula de Debridação CMA 2,8 213mm SF