








PUNCH MAGNA PARA TRANSPLANTE CAPILAR

Importador: Doctus Equipamentos Médicos LTDA

MANUAL DO USUÁRIO

Modelo	Nome	Especificação	Imagem Gráfica
PM3,5X0,65S	Punch Magna Serrilhado	3,5mm X 0,65mm	
PM3,5X0,70S	Punch Magna Serrilhado	3,5mm X 0,70mm	
PM3,5X0,75S	Punch Magna Serrilhado	3,5mm X 0,75mm	
PM3,5X0,80S	Punch Magna Serrilhado	3,5mm X 0,80mm	
PM3,5X0,85S	Punch Magna Serrilhado	3,5mm X 0,85mm	
PM3,5X0,90S	Punch Magna Serrilhado	3,5mm X 0,90mm	
PM3,5X0,95S	Punch Magna Serrilhado	3,5mm X 0,95mm	
PM3,5X1,0S	Punch Magna Serrilhado	3,5mm X 1,0mm	
PM4,0X0,60S	Punch Magna Serrilhado	4,0mm X 0,60mm	
PM4,0X0,65S	Punch Magna Serrilhado	4,0mm X 0,65mm	
PM4,0X0,70S	Punch Magna Serrilhado	4,0mm X 0,70mm	
PM4,0X0,75S	Punch Magna Serrilhado	4,0mm X 0,75mm	
PM4,0X0,80S	Punch Magna Serrilhado	4,0mm X 0,80mm	
PM4,0X0,85S	Punch Magna Serrilhado	4,0mm X 0,80mm	

Modelo	Nome	Especificação	Imagem Gráfica
PM4,0X0,90S	Punch Magna Serrilhado	4,0mm X 0,90mm	
PM4,0X0,95S	Punch Magna Serrilhado	4,0mm X 0,95mm	
PM4,0X1,0S	Punch Magna Serrilhado	4,0mm X 1,0mm	
PM4,5X0,95S	Punch Magna Serrilhado	4,5mm X 0,95mm	
PM4,5X1,0S	Punch Magna Serrilhado	4,5mm X 1,0mm	
PM5,0X0,70S	Punch Magna Serrilhado	5,0mm X 0,70mm	
PM5,0X0,80S	Punch Magna Serrilhado	5,0mm X 0,80mm	
PM5,0X0,85S	Punch Magna Serrilhado	5,0mm X 0,85mm	
PM5,0X0,90S	Punch Magna Serrilhado	5,0mm X 0,90mm	
PM5,0X0,95S	Punch Magna Serrilhado	5,0mm X 0,95mm	
PM5,0X1,0S	Punch Magna Serrilhado	5,0mm X 1,0mm	
PMR3,5X0,60	Punch Magna Reto	3,5mm X 0,60mm	
PMR3,5X0,70	Punch Magna Reto	3,5mm X 0,70mm	
PMR3,5X0,80	Punch Magna Reto	3,5mm X 0,80mm	

Modelo	Nome	Especificação	Imagem Gráfica
PMR3,5X0,85	Punch Magna Reto	3,5mm X 0,85mm	
PMR3,5X0,90	Punch Magna Reto	3,5mm X 0,90mm	
PMR3,5X1,0	Punch Magna Reto	3,5mm X 1,0mm	
PMR4,0X0,80	Punch Magna Reto	4,0mm X 0,80mm	
PMR4,0X0,85	Punch Magna Reto	4,0mm X 0,85mm	
PMR4,0X0,90	Punch Magna Reto	4,0mm X 0,90mm	
PMR4,0X1,0	Punch Magna Reto	4,0mm X 1,0mm	

Formas de apresentação comercial do produto

Cada modelo é fornecido em embalagem de papelão, acondicionando cinquenta unidades do produto (com 01 rótulo original do fabricante)

Indicação de uso / finalidade

Os punches são instrumentais cirúrgicos não articulados cortantes que possuem a finalidade em auxiliar na soltura do folículo piloso do couro cabeludo, sua precisão evita que ocorra a transecção do folículo piloso .

Princípio de funcionamento / mecanismo de ação

O punch é composto por uma ponta circular, e a outra extremidade possui encaixe para adaptação em uma peça de mão. o punch ao entrar em contato com o couro cabeludo, auxilia na soltura do folículo piloso. esse folículo piloso, uma vez solto do couro cabeludo, é removido por uma pinça pelo profissional habilitado.

Modo de uso do produto

Selacionar o modelo de acordo com a característica do couro cabeludo e folículo piloso. após o punch ter sido esterilizado corretamente, o profissional capacitado irá com precisão aproximar a extremidade distal punch na região do couro cabeludo onde se deseja realizar a remoção do folículo piloso no momento do procedimento cirúrgico. Após a sua utilização, e encaminhar o instrumental cirúrgico para o processo de desinfecção e esterilização.

Composição

Aço Inoxidável Austenítico 304

Especificação técnica

Organoléptico:

Todos os modelos são de aço inoxidável 304, de coloração prata; o aço inoxidável austenítico 304 tem excelente resistência à corrosão quando entra em contato com diferentes meios corrosivos.

Mecânicas:

Todos os modelos são: sólidos, rígidos, de baixa elasticidade e plasticidade.

Microbiológicas:

Todos os modelos não são esterilizados pelo fabricante, antes da sua utilização é necessário realizar o processo de limpeza e esterilização do produto.

Produto não estéril

Método de esterilização:

Os punches deverão ser esterilizados sob a forma de calor saturado (autoclave) a temperatura de 135°C durante 3 a 18 minutos de acordo com as recomendações da norma iso 17664 (esterilização de produtos para saúde).

Condições de armazenamento

Temperatura: -10°C a 50°C
Umidade relativa máxima: 100%
Evitar choques mecânicos

Condições para o transporte

Temperatura: -0°C a 70 °C
Umidade relativa máxima: 100%
Evitar choques mecânicos

Condições para manipulação

Temperatura: -10°C a 40°C
Umidade relativa: 30% até 75%
Evitar choques mecânicos

Advertências

Este produto deverá ser utilizado por profissional habilitado e com experiência em manipulação de instrumentais cirúrgicos. Os punches não devem ser guardados nos mesmos locais onde se armazena produtos químicos, que podem exalar vapor corrosivo.

Precauções

Todo punch deve ser submetido à esterilização antes de ser utilizado. A esterilização do instrumental cirúrgico não é substituída pela limpeza. Uma vez esterilizado, os punches devem ser abertos somente no centro cirúrgico, em condições assépticas. Ao receber o material verificar se o punch encontra-se íntegro

PRODUTO NÃO ESTÉRIL – ESTERELIZAR ANTES DA UTILIZAÇÃO

Informações gerais:

Nome técnico: INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS

Fabricado por: MAGNA MEDIKAL SAN.TIC.LTD

Endereço: ORUÇ REIS MAH., GIYIMKENT SITESI, 18. Sk., N°47, ESENLER -
ISTANBUL, REPÚBLICA DA TURQUIA

Importado e distribuído por:

Doctus Equipamentos Médicos LTDA

CNPJ: 06696246/0001-26

Endereço: Rua Nossa Senhora de Nazaré, 1526 – Boa Vista

CEP 82560-000 Curitiba – Paraná - Brasil

Telefone: +55 (41) 3357-9966

Responsável Técnico: Juliano Lindenberg Cordeiro CRF 21594PR

**ATENÇÃO: PRODUTO DE USO MÉDICO. DEVE SER UTILIZADO
POR PROFISSIONAL HABILITADO.**

VALIDADE: INDETERMINADO

REGISTRO ANVISA: 80690340040

Sandro Pilatti
Responsável Legal

Juliano Lindenberg Cordeiro
Responsável Técnico 21594/CRFPR