

DISPOSITIVOS DE SUCÇÃO EAKIN

INDICAÇÕES

Os dispositivos de sucção são para uso durante procedimentos clínicos para remover fluidos e detritos.

MODO DE USO

A função desses dispositivos é remover fluidos ou tecidos do local da cirurgia. Um tubo de uso único é usado para conectar o dispositivo a uma máquina de sucção ou para conectar o dispositivo a outros tubos de sucção. Os dispositivos de sucção da Eakin são conectados a equipamentos médicos de vácuo. O modo de ação dos dispositivos de sucção da Eakin é ser inserido em um orifício natural ou em um local cirúrgico/procedimento e o fluido ou detritos são removidos por meio de sucção a vácuo. O estilete que acompanha as pontas é usado para desentupimento em caso de necessidade, durante o procedimento cirúrgico.

CONTRAINDICAÇÕES

Os dispositivos de sucção não devem ser usados em contato direto com o sistema nervoso central. Não devem ser usados em contato direto com o sistema circulatório central.

EFEITOS ADVERSOS

Não tem efeitos adversos.

AVISOS

- Não use produtos vencidos.
- Não use se o dispositivo ou a barreira estéril estiver danificado.
- O vácuo excessivo no tecido pode causar ferimentos.
- Produto estéril. O fabricante recomenda uso único.
- Não dobre o tubo de sucção de metal, pois isso pode danificar ou afetar negativamente o desempenho do dispositivo.
- Não aplique força excessiva ao dispositivo, pois isso pode causar a quebra do dispositivo ou ferir o paciente/usuário.
- Não use em conjunto com imagens de ressonância magnética (MRI).
- Este dispositivo contém a seguinte substância definida como CMR 1B em uma concentração acima de 0,1% do peso em peso: Cobalto; Nº CAS 7440-48-4; CE No. 231-158-0.

O cobalto está naturalmente presente no aço inoxidável. Os níveis liberados de cobalto são muito baixos e não causam preocupação toxicológica devido às propriedades de proteção contra corrosão da liga. Não existem precauções conhecidas para grupos de pacientes



INSTRUÇÕES DE USO

particularmente vulneráveis, por exemplo, mulheres grávidas ou lactantes e crianças.

PRECAUÇÕES

- Inspeccione todas as embalagens estéreis antes de remover o dispositivo da embalagem e descarte o dispositivo se estéril barreira está quebrada ou danificada.
- Inspeccione o dispositivo quanto a danos antes de usá-lo.
- Confirme a adequação do dispositivo antes do uso.
- Use com cuidado em conjunto com dispositivos como dispositivos eletrocirúrgicos, fontes de calor, ferramentas elétricas ou lasers para evitar ferimentos ao usuário ou paciente, ou danos ao dispositivo.
- Se o dispositivo for danificado durante o uso, interrompa o uso do dispositivo.
- As variantes do dispositivo têm uma ponta afiada, tome cuidado ao manuseá-lo para evitar ferimentos aos usuários ou pacientes.

TRANSPORTE E ARMAZENAMENTO

Transportar e armazenar à temperatura ambiente. Evitar luz solar direta, alta temperatura e umidade.

**FABRICANTE RECOMENDA USO
ÚNICO**

VALIDADE: 5 ANOS

PRODUTO ESTÉRIL

**ESTERILIZADO POR ÓXIDO DE
ETILENO**

Fabricante Legal:

Detentor do Registro:

Canada Central de Negócios do Brasil Ltda.

Av. Francisco Silveira Bitencourt nº 1369 – Pavilhão 27, sala 01 –
2º andar - Sarandi - Porto Alegre / RS - CEP: 91150-010

CNPJ: 01.911.022/0001-76

Resp. Técnico: Carla Sturm Trindade - CRF/RS 4709

Notificação ANVISA 80003899008

80003899009

80003899010

80003899011

80003899012

80003899013

80003899014

80003899015

TABELA DE MODELOS

ANVISA	DESCRIÇÃO	REFERÊNCIA	MODELO
80003899008	Pontas Descartáveis para Aspirador Cirúrgico Eakin com Estilete	6fgF140	Ponta Fina Magill 6fg 8cm
		9fgF140	Ponta Magill 9fg 8cm
		6fgN100	Ponta Zoellner 6fg 5,5cm
		6fgN140	Ponta Fina Frazier 6fg 9cm
		9fgN100	Ponta 9g 5cm
		9fgN140	Ponta Frazier 9fg 9cm
		S001	Ponta Fenestrada 9fg 13cm
		S002	Ponta Fenestrada 6fg 9cm
		S005	Ponta Frazier 9fg 15cm
		S012	Ponta de ponta curva 9fg 8,5cm - 70°
		S013	Ponta de ponta curva 12fg 8,5cm - 65°
		S014	Ponta Frazier Arredondada 9fg 9cm
		S026	Ponta Curva 12fg 14cm
		S034	Ponta Frazier Grande 12fg 10cm
		S040	Ponta de ponta curva 9fg 8,5cm - 90°
		S041	Ponta de ponta curva 12fg 8,5cm - 90°
		S042	Ponta Fenestrada 12fg 13cm
		S046	Ponta Magill Arredondada 9fg
		S055	Ponta Fenestrada 6fg 13cm
		S060	Ponta Fenestrada Frazier 9fg 9cm
		S074	Ponta Frazier 12fg 13cm
		S075	Ponta Fenestrada Arredondada 9fg 17cm
		S076	Ponta Frazier 9fg 13cm
		S077	Ponta Frazier 6fg 13cm
		S086	Ponta Fenestrada 6fg 5cm
		S087	Ponta Fenestrada 9fg 5cm
		S092	Ponta Frazier Arredondado Fenestrado 9fg 9cm
		S093	Ponta Frazier Arredondado Fenestrado 12fg 10cm
		S094	Ponta Frazier Arredondado Fenestrado 9fg 13cm
		S096	Ponta Frazier Arredondada 9fg

INSTRUÇÕES DE USO

			13cm
	S103	Ponta Frazier Arredondada 9fg	7cm
	S104	Ponta Frazier Arredondada 12fg	9cm
	S133	Ponta Frazier Arredondada 12fg	13cm
	S160	Ponta Fenestrada 12fg	5cm
	S163	Ponta de ponta curva 12fg	8,5cm - 65°
	S189	Ponta Teardrop 9fg	9cm
	S192	Ponta Teardrop 9fg	13cm
	S228	Ponta de extremidade esférica 9fg	curva de 70°
	S229	Ponta de extremidade esférica 12fg	curva de 65°
	S230	Ponta de extremidade esférica 9fg	curva de 90°
	S231	Ponta de extremidade esférica 12fg	curva de 90°
	S236	Ponta Arredondada 12fg	5,5cm
	S321	Ponta Fina Frazier com ponta macia 6fg	9cm
	S340	Ponta Frazier 15fg	9cm
	S343	Ponta Frazier Arredondado Fenestrado 12fg	13cm
	S390	Ponta Frazier 15fg	12cm
	S440	Ponta de Ponta Poole 12fg	13cm
	S444	Ponta de extremidade esférica 9fg	curva de 60°
	S446	Ponta de ponta curva 9fg	15cm 60° esquerda
	S447	Ponta de ponta curva 9fg	15cm 60° direita
	S456	Ponta Frazier Arredondado Fenestrado 6fg	5cm
	S457	Ponta Frazier Arredondado Fenestrado 9fg	5cm
	S458	Ponta Frazier Arredondado Fenestrado 12fg	5cm
	S467	Ponta curva ascendente de	

INSTRUÇÕES DE USO

			extremidade esférica 9fg 70°
		S468	Ponta curva ascendente de extremidade esférica 12fg 65°
80003899009	Tubos de conexão Eakin	S099	Tubo de Conexão Eakin 300 cm
		S101	Tubo de Conexão Eakin 150 cm
80003899010	Ponta Descartável para Aspirador Cirúrgico Eakin com estilete de aço inoxidável	S007	Ponta Schuknecht 20g 6cm
		S008	Ponta Schuknecht 24g 6cm
		S072	Ponta Schuknecht 18g 7cm
		S157	Ponta Schuknecht Longa 20g 12,5cm
		S434	Micro Ponta 18g 7cm
80003899011	Cânula de Sucção Sheffield	S240	Sucção Sheffield
80003899012	Cânula de Sucção a Laser Descartável Eakin com estilete	S110	Ponta Laser 6fg 9cm
		S165	Ponta Laser com acabamento nivelado 6fg 9cm
		S285	Ponta Laser Fairley com ponta estendida de 11 cm
80003899013	Ponta Descartável para Aspirador Cirúrgico Eakin	10fgN100	Ponta 10fg 5cm
		10fgN140	Ponta Frazier 10fg 9cm
		5fgN100	Ponta Zoellner 5fg
		5fgN140	Ponta Fina Frazier 5fg 9cm
		7fgN100	Ponta Zoellner 7fg
		7fgN140	Ponta Fina Frazier 7fg 9cm
		8fgN100	Ponta 8fg 5cm
		8fgN140	Ponta Frazier 8fg 9cm
		S010	Ponta Poole
		S011	Ponta Longa 9fg 27cm
		S015	Ponta Longa 9fg 45cm
		S020	Ponta Longa 6fg 27cm
		S021	Ponta Longa 12fg 19cm
		S024	Ponta Longa 9fg 20cm
		S031	Ponta Longa 6fg 20cm
		S036	Ponta Longa 9fg 35cm
		S037	Ponta Frazier Fina Arredondada 6fg 9cm
		S038	Ponta Longa 12fg 55cm
		S043	Ponta 12fg 44cm NCH
		S071	Ponta Frazier Arredondada Fenestrada 6fg 13cm
		S091	Ponta Frazier Arredondada Fenestrada 6fg 9cm

INSTRUÇÕES DE USO

	S095	Ponta Frazier Arredondada 6fg 13cm
	S102	Ponta Frazier Arredondada 6fg 7cm
	S109	Ponta Longa 12fg 40cm
	S111	Ponta Longa 9fg 55cm
	S120	Ponta Fenestrada Arredondada 6fg 17cm
	S131	Ponta Longa 12fg 29cm 60°
	S132	Ponta Longa 12fg 50cm
	S146	Ponta Negus 9fg 12cm
	S147	Ponta arredondada 12fg 10cm 4x1mm Fen
	S156	Ponta Longa Arredondada 6fg 20cm
	S168	Ponta Fenestrada Arredondada 6fg 19cm 60°
	S169	Ponta Fenestrada Arredondada 9fg 19cm 60°
	S176	Ponta 3fg 7cm
	S177	Ponta Frazier 5g 8cm
	S182	Ponta Longa Arredondada 9fg 27cm
	S183	Ponta Longa Arredondada 9fg 45cm
	S184	Ponta Longa Arredondada 12fg 55cm
	S185	Ponta Longa Arredondada 6fg 27cm
	S187	Ponta Longa Arredondada 9fg 35cm
	S190	Ponta Teardrop 6fg 9cm cônico
	S199	Ponta longa 12fg 17cm
	S258	Ponta Longa 6fg 45cm
	S284	Ponta Longa Arredondada 12fg 35cm
	S318	Ponta Longa Arredondada 12fg 20cm
	S319	Ponta Longa Arredondada 9fg 20cm
	S435	Ponta (Sucção Lipped 12fg 12cm

INSTRUÇÕES DE USO

		S436	Ponta de Ponta Plana 12fg 13cm
		S439	Micro sucção Teardrop 18g 7cm
		S445	Ponta Fenestrada arredondada 12fg 30cm
		S451	Ponta Teardrop Fina Frazier 5fg 9cm
		S452	Ponta Teardrop 7fg 9cm
		S453	Ponta Teardrop 8fg 9cm
		S454	Ponta Teardrop 10fg 9cm
		S455	Ponta Teardrop 12fg 9cm
		S459	Ponta Longa 12fg 23cm
		S460	Ponta Longa 12fg 34cm
		S461	Ponta Longa 12fg 44cm
		S464	Ponta Longa 12fg 20cm Fenestrada
		S465	Ponta Longa 9fg 20cm Fenestrada
		S466	Ponta Longa 6fg 20cm Fenestrada
		S469	Ponta Longa 12fg 31cm Fenestrada
		S470	Ponta Longa 12fg 40cm Fenestrada
		S471	Ponta Longa 12fg 50cm fenestrada
80003899014	Tubo de Conexão Eakin com estilete	S066	Tubo de Conexão Eakin com estilete
80003899015	Cânula de Sucção a Laser Descartável Eakin	S139	Ponta Laser com acabamento nivelado