Neuro Spine ENT



Your Specialty Is Our Priority.

Combining the best of our power and ergonomic designs to give you a new, high performance drill.

CO Faunds Double

Sumex Drill

Elite Burs

stryker



Zyphr Burs

- Free cutting; efficient, effective bone removal with less effort
- Smoother cuts and reduced chatter
- New flute technology maximizes bone chip clearance and reduces clogging
- New neck design for improved line of sight





5400-130-000

- 75000 RPM
- Electronic Torque Feedback (Increases RPM's when the drill is engaged in more demanding tasks)
- Tapered front end (Allows for better line of sight)
- Takes SD/PD Attachments and Maestro Attachments
- · Fixed and Steering Duragaurds
- · Zyphr, Elite and MIS burs
- Complete OR Standardization







Ordering Information

5400-210-080

Attachments	:
5100-120-450	Saber Straight Attachment
5100-120-452	Saber Angled Attachment
5100-120-470	Saber Long Straight Attachment
5100-120-472	Saber Long Angled Attachment
5100-120-480	Saber Extra Long Straight Attachment
5100-120-482	Saber Extra Long Angled Attachment
5100-120-490	Saber MIS Attachment
5100-120-492	Saber Angled MIS Attachment
5400-210-020	Maestro Straight O Attachment
5400-210-050	Maestro Straight M Attachment
5400-210-070	Maestro Straight AM Attachment

5400-210-090	Maestro Rx Attachment
5400-210-060	Maestro Perforator Chuck
5400-210-501	Maestro Adjustable Depth Drill Guide
5400-210-011	Maestro Right Angle Attachment

MIS	Attachm	ents
5100	-120-920	SD/

5100-120-920	SD/PD MIS Medium Straight
5100-120-950	SD/PD MIS Long Straight
5100-120-922	SD/PD MIS Medium Curved
5100-120-952	SD/PD MIS Long Curved

Duraguards

Maestro Small Fixed Duraguard
Maestro Medium Fixed Duraguard
Maestro Large Fixed Duraguard

5400-210-257	Maestro Small Steering Duraguard
5400-210-258	Maestro Medium Steering Duraguar
5400-210-259	Maestro Large Steering Duraguard
5400-210-056	Maestro D-Attachment

Routers:

5400-071-057	Small Duraguard Router
5400-071-058	Medium Duraguard Router
5400-071-059	Large Duraguard Router

Accessories:

5400-050-000	Core Console
5100-008-000	TPS Footswitch
5400-131-000	Hand Switch

The information presented in this brochure is intended to demonstrate the breadth of Stryker product offerings. Always refer to the package insert, product label and/or user instructions before using any Stryker product. Products may not be available in all markets. Product availability is subject to the regulatory or medical practices that govern individual markets. Please contact your Stryker representative if you have questions about the availability of Stryker products in your area.

Maestro R Attachment

Products referenced with [™] designation are trademarks of Stryker.
Products referenced with [®] designation are registered trademarks of Stryker.

Literature Number: 9100-001-060 Rev. None UnDe/P.S.

Copyright © 2006 Stryker Printed in USA Stryker® Neuro Spine ENT 4100 East Milham Avenue Kalamazoo, MI 49001 USA **t: 269 323 7700** f: 269 353 3026 toll free: 800 253 3210

www.stryker.com



Tecnologia em Instrumentais Cirúrgicos

Com o objetivo de desenvolver produtos na área de médico-hospitalar, com ênfase em instrumentais cirúrgicos, a Biometal apresenta a Broca automática, pertencente aos produtos não articulados cortantes estéreis, registrado na ANVISA sob o número 80482490025.



A Broca Automática consiste em um perfurador Craniano com parada automática, eliminando riscos de penetrações excessivas. Aperfuração ocorre até que o orifício de trepanação seja atingido, não sendo influenciada por pressão maior ou menor do médico cirurgião. No entanto, a perfuração pode ser interrompida e iniciada a qualquer momento, a critério do médico cirurgião.

A Biometal industrializa e comercializa os seguintes produtos

12.5.0201.110E – Broca Automática para Craniotomia Ø14,00/11,00 Destinada a perfuração e trepanação, com diâmetro de 11/14mm, para uso em cirurgias de crânio de, pelo menos 1mm de espessura.

12.5.0201.080E — Broca Automática para Craniotomia Ø11,00/8,00 Destinada a perfuração e trepanação, com diâmetro de 8/11mm, para uso em cirurgias de crânio infantil de, pelo menos 1mm de espessura.

12.5.0201.060E — Broca Automática para Craniotomia Ø9,00/6,00 Destinada a perfuração e trepanação, com diâmetro de 6/9mm, para uso em cirurgias de crânio infantil de, pelo menos 1mm de espessura.

Biometal Industria e Comercio Eireli

Avenida Doutor Hipólito Pinto Ribeiro, 476 - Jardim Boa Vista - Limeira-SP E-mail: vendas@bmetal.com.br Telefone: (19) 4103-3803



Tecnologia em Instrumentais Cirúrgicos

Com o objetivo de desenvolver produtos na área de médico-hospitalar, com ênfase em instrumentais cirúrgicos, a Biometal apresenta principais produtos constantes nos registros 80482490024 — Brocas Diamantadas Estéreis e 80482490025 — Brocas Cortantes, Fresas e Lâminas Estéreis.

Fresa de Craniotomia

Destinada para Cortes Laterais



Encontradas nas seguintes dimensões: Ø1,60 x 12,00mm Ø1,60 x 16,00mm

Ø1,60 x 25,00mm

Tipos de Engates

Broca Diamantada

Destinada para Acabamento e Polimento



Encontradas nos seguintes diâmetros: Ø1,00 mm | Ø1,40 mm Ø2,30 mm | Ø3,10 mm Ø4,00 mm | Ø4,50 mm Ø5,00 mm | Ø6,00 mm Ø7,00 mm

Broca Cortante

Destinada para Remoções Ósseas



Encontradas nos seguintes diâmetros: Ø1,00 mm | Ø1,40 mm Ø2,30 mm | Ø3,10 mm Ø4,00 mm | Ø4,50 mm Ø5,00 mm | Ø6,00 mm Ø7,00 mm

Broca Cabeça de Fosforo



Modelos: Ø3,10 e Ø4,00

Broca para Corte Lateral



Modelos: 699, 701, 702 e 703

Biometal Industria e Comercio Eireli

Consultas / Produtos para Saúde / Produtos para Saúde

Detalhes do Produto			
Nome da Empresa STRYKER DO BRASIL LTDA			
CNPJ	02.966.317/0001-02	Autorização	8.00.054-3
Produto	SISTEMA CORE - EQUIPAMENTO CONSOLIDADO PARA SALA DE OPERACAO		

Modelo Produto Médico

CORE POWERED INSTRUMENT DRIVER REF. 5400-50

Tipo de Arquivo	Arquivos	Expediente, data e hora de inclusão	
Nenhum Arquivo Encontrado(a)			

Nome Técnico	Equipamento Cirurgico Para Ortopedia
Registro	80005430099
Processo	25351.282293/2005-05
Fabricante Legal	FABRICANTE: STRYKER INSTRUMENTS - ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA
Classificação de Risco	II - MEDIO RISCO
Vencimento do Registro	VIGENTE

Exportar para Excel

Exportar para PDF

Voltar

1 of 1 02/02/2021 08:26

Consultas / Produtos para Saúde / Produtos para Saúde

Detalhes do Produto				
Nome da Empresa	BIOMETAL INDUSTRIA E COMERCIO EIRELI			
CNPJ	07.165.928/0001-75 Autorização 8.04.824-			
Produto	Brocas Cortantes, Fresas e Lâminas Estéreis			

Filtrar			
Modelo Produto Médico			
14.5.3450.060E-Broca CortantE-BUD Ø 5,0 x 60,0 ER-04			
14.5.3450.065E-Broca CortantE-BUD Ø 5,0 x 65,0 ER-04			
14.5.3450.070E-Broca CortantE-BUD Ø 5,0 x 70,0 ER-04			
14.5.3450.075E-Broca CortantE-BUD Ø 5,0 x 75,0 ER-04			
14.5.3450.080E-Broca CortantE-BUD Ø 5,0 x 80,0 ER-04			
14.5.3450.085E-Broca CortantE-BUD Ø 5,0 x 85,0 ER-04			
14.5.3450.090E-Broca CortantE-BUD Ø 5,0 x 90,0 ER-04			
14.5.3450.095E-Broca CortantE-BUD Ø 5,0 x 95,0 ER-04			
14.5.3450.100E-Broca CortantE-BUD Ø 5,0 x 100,0 ER-04			
14.5.3540.040E-Broca CortantE-BUD Ø 4,0 x 40,0 ER-05			
« 1 2 3 4 5 »			

Tipo de Arquivo	Arquivos	Expediente, data e hora de inclusão
INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO	IFU - Brocas Cortantes, Fresas e Lâminas Estéreis_CADASTRO ANVISA 80482490025 _revisão 01.pdf	4071448/20-2 - 18/11/2020 - 09:19
FORMULÁRIO DE NOTIFICAÇÃO OU CADASTRO	FORMULÁRIO NOTIFICAÇÃO CADASTRO MATERIAIS_REG 025_item4.1.6.pdf	3129805/20-6 - 15/09/2020 - 01:26

1 of 2 04/12/2020 08:58

IMAGENS DO(S) PRODUTO(S)	Anexo Imagens Gráficas -Relação com Figura _Reg	
	025.pdf	15/09/2020 - 01:26

Nome Técnico	Brocas Cirurgicas				
Registro	80482490025				
Processo	25351.404414/2016-87				
Fabricante Legal	• FABRICANTE: BIOMETAL INDUSTRIA E COMERCIO EIRELI - BRASIL				
Classificação de Risco	II - MEDIO RISCO				
Vencimento do Registro	VIGENTE				
		Exportar para Excel	Exportar para PDF	Voltar	

2 of 2