



# Microdent<sup>®</sup>

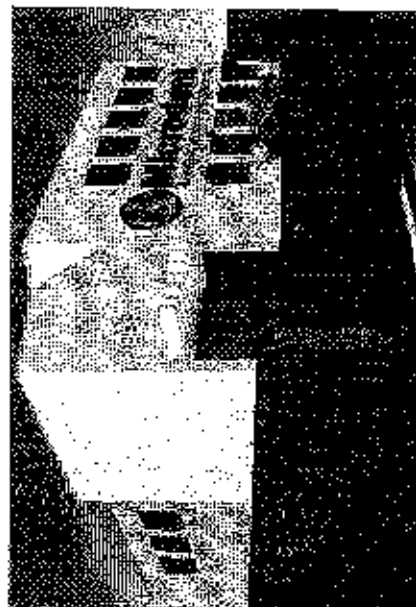
Aparelhos Médicos e Odontológicos

*Desde  
1987*

**LINHA  
HOSPITALAR**



**A qualidade que marca!**



## Desde 1987, produzindo com qualidade, trazendo inovações aos setores médico e odontológico

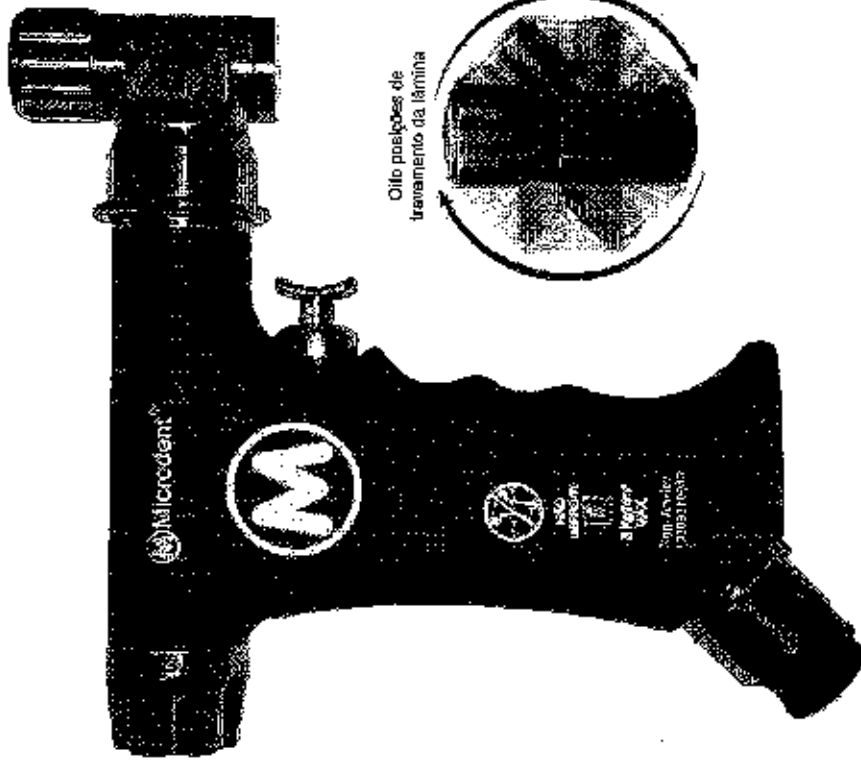
Há mais de 25 anos a Microdent® fornece produtos de alta qualidade, confiabilidade e durabilidade ao mercado, atendendo aos requisitos regulamentares vigentes, priorizando a satisfação e as necessidades de seus clientes.

Dispõe atualmente de equipamentos de controle numérico de última geração (sistemas computadorizados), permitindo a obtenção de peças de grande precisão.

## ÍNDICE

■ Serra .....	4
■ Perfuradores .....	5
■ Kits Cirúrgicos .....	6 e 7
- Kit para Neurocirurgias .....	6
- Kit para cirurgias Bucco-maxilo-faciais .....	6
- Kit para cirurgias da Coluna, Pés e Mãos .....	7
■ Equipamentos Médico-Cirúrgicos (Kit completo) .....	8 e 9
■ Lâminas .....	10
■ Brocas Cirúrgicas .....	14
■ Destalques Microdent® .....	22

# SERRA



Oito posições de tratamento da lâmina

## Serra Óssea Sagital Fixação Rápida

Código: H18040010

- Equipamento desenvolvido para procedimentos cirúrgicos na realização de cortes de tecidos ósseos e cartilaginosa.
- Sistema facilitador para colocar e retirar lâminas.
- Cabeçote giratório, permite até 6 posições de tratamento da lâmina.
- Aquecimento progressivo por gelinho.
- Sistema de acoplamento rápido da mangueira.
- Autoclavável a 135°C.



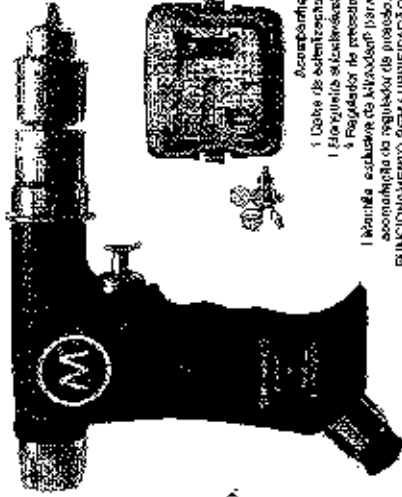
- Acompanha**
- 1 Dado de lubrificação
  - 1 Escovinha autoclavável
  - 1 Regulador de pressão
  - 1 Manilha exclusiva do Microdent para acoplamento rápido da mangueira.
- FUNIONAMENTO SEM LUBRIFICAÇÃO**

# PERFURADORES

## Perfurador Ósseo Canulado (Standard)

Código: H10001

- Desenvolvido para atender a evolução dos procedimentos cirúrgicos na realização de orifícios no tecido ósseo, proporcionando cirurgias mais seguras, rápidas e eficazes.
- Rotação de 0 a 1.000 rpm.
- Autoclavável a 135°C.
- Equipamento leve e com formato anatômico.
- Comercializado nos modelos:

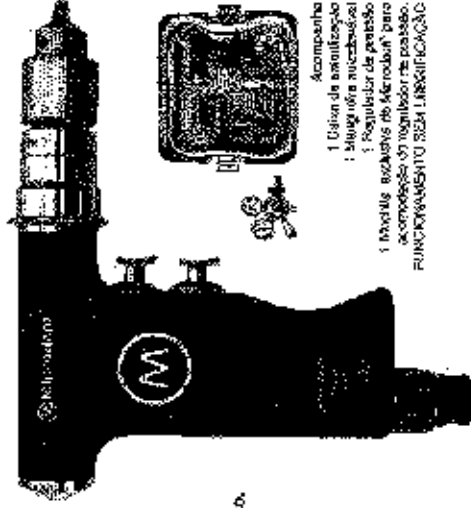
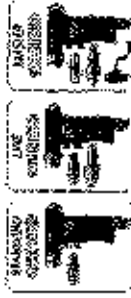


- Acompanha**
- 1 Dado de lubrificação
  - 1 Escovinha autoclavável
  - 1 Regulador de pressão
  - 1 Manilha exclusiva do Microdent para acoplamento rápido da mangueira.
- FUNIONAMENTO SEM LUBRIFICAÇÃO**

## Perfurador Ósseo Canulado Duplo (Standard)

Código: H10004

- Desenvolvido para atender a evolução dos procedimentos cirúrgicos na realização de orifícios no tecido ósseo, proporcionando cirurgias mais seguras, rápidas e eficazes.
- Rotação de 0 a 1.000 rpm.
- Autoclavável a 135°C.
- Equipamento leve e com formato anatômico.
- Comercializado nos modelos:



- Acompanha**
- 1 Dado de lubrificação
  - 1 Escovinha autoclavável
  - 1 Regulador de pressão
  - 1 Manilha exclusiva do Microdent para acoplamento rápido da mangueira.
- FUNIONAMENTO SEM LUBRIFICAÇÃO**

## Opcionais para Perfuradores



**Cabeçote Simples**  
Cód.: H12000

- Abertura de 0 a 6,5 mm.



**Passador de fios**  
Cód.: H16000

- Abertura da pinça de 0,5 a 2,0 mm.
- Cód.: H31000
- Abertura da pinça de 2,0 a 4,0 mm.



**Cabeçote Redutor (com Manilha)**  
Cód.: H18000

- Abertura de 0 a 10 mm.



**Acopl. Rápido**  
Cód.: H19000

- Adaptador de brocas através de engate rápido.

# KITS CIRÚRGICOS



## Kit para Neurocirurgias

Indicado para cortes ósseos, perfurações, inserções e desbrastes ósseos em geral.  
A Microdent® oferece em seu Kit Médico de Neurocirurgias:  
01 Drill Triepano Evolution (acoplamento progressivo pelo pedal) e 01 Drill Triepano Evolution Touch (acoplamento progressivo manual), 01 Triepano, 01 Cienilômetro (com 01 Protetor Pedalítico e 01 Protetor Adulto), 01 Ponta Drill Média e 01 Refrigeração Pontas Drill.  
\* Registro ANVISA: 10936310012 - (Drill Triepano Evolution e Drill Triepano Evolution Touch).  
\*\* Registro ANVISA: 10936310014 - (Demais produtos).

**Drill Triepano Evolution®**  
Cod. H4010000

**Drill Triepano Evolution Touch®**  
Cod. H4010005

**Triepano™**  
Cod. H4010250

**Ponta Drill Média™**  
Cod. H4011200

**Protetor Adulto™**  
Cod. H4011500-110

**Refrigeração Pontas Drill®**  
Cod. H4010400-140

**Acoplamento**  
1 Regulador de pressão  
1 Mensurador de profundidade  
1 Caixa Especificação (avulsos pedreira e avulsos do tipo Invisível)  
1 Moedor para normalização do regulador de pressão.

## Kit para cirurgias Bucco-maxilo-faciais

Indicado para cirurgias buco-maxilo-faciais, o conjunto de Micro Series da Microdent® foi desenvolvido com qualidade e tecnologia de ponta, oferecendo maior segurança e conforto aos profissionais.  
\* Registro ANVISA: 10936310012 - (Drill Triepano Evolution e Drill Triepano Evolution Touch).  
\*\* Registro ANVISA: 10936310014 - (Demais produtos).

**Micro Serra Bucco Sagital Ratiopulsão™**  
Cod. H4010311 - (Versão de 20.000 rpm)

**Micro Serra Bucco Ratiopulsão Refrigeração™**  
Cod. H4010401 - (Versão de 16.000 rpm)

**Micro Serra Bucco Oculolabial Refrigeração™**  
Cod. H4010501 - (Versão de 20.000 rpm)

**Drill Triepano Evolution®**  
Cod. H4010000

**Chave Micro Série™**  
Cod. H4010401-030

**Refrigeração Pontas Drill®**  
Cod. H4010400-140

**Acoplamento**  
1 Regulador de pressão  
1 Mensurador de profundidade  
1 Caixa Especificação (avulsos pedreira e avulsos do tipo Invisível)  
1 Moedor para normalização do regulador de pressão.

## Kit para cirurgias de Coluna, Pés e Mãos

O conjunto de pontas Drill da Microdent® é indicado para cortes ósseos, perfurações, inserções, desbrastes ósseos em geral, procedimentos cirúrgicos, procedimentos cirúrgicos gerais, composto por: 01 Drill Triepano Evolution (acoplamento progressivo pelo pedal) e 01 Drill Triepano Evolution Touch (acoplamento progressivo manual), 01 Ponta Drill Multiplicadora Média, 01 Ponta Drill Angular Multiplicadora, 01 Ponta Drill, 01 Ponta Drill Média, 01 Ponta Drill Longa, 01 Passador de Fio Drill, 01 Perfurador Drill com mandril, 01 Perfurador Drill Redução com mandril, 01 Chave Mandril, 05 Refrigerações Pontas Drill e 01 Serra Sagital Média.  
\* Registro ANVISA: 10936310012 - (Drill Triepano Evolution e Drill Triepano Evolution Touch).  
\*\* Registro ANVISA: 10936310014 - (Demais produtos).

**Drill Triepano Evolution®**  
Cod. H4010000

**Drill Triepano Evolution Touch®**  
Cod. H4010005

**Ponta Drill Multiplicadora Média™**  
Cod. H4011500

**Ponta Drill Angular Multiplicadora™**  
Cod. H4011600

**Ponta Drill™**  
Cod. H4011100

**Ponta Drill Média™**  
Cod. H4011200

**Ponta Drill Longa™**  
Cod. H4011300

**Passador de Fio Drill®**  
Cod. H4011800

**Chave Mandril 04™**  
Cod. H4010500-100

**Perfurador Drill™**  
Cod. H4011000  
(abertura do mandril: 0,0 mm - 4,0 mm)

**Perfurador Drill Redução™**  
Cod. H4010800  
(abertura do mandril: 0,0 mm - 4,0 mm)

**Serra Sagital Média™**  
Cod. H4010311

**Refrigeração Pontas Drill®**  
Cod. H4010400-140

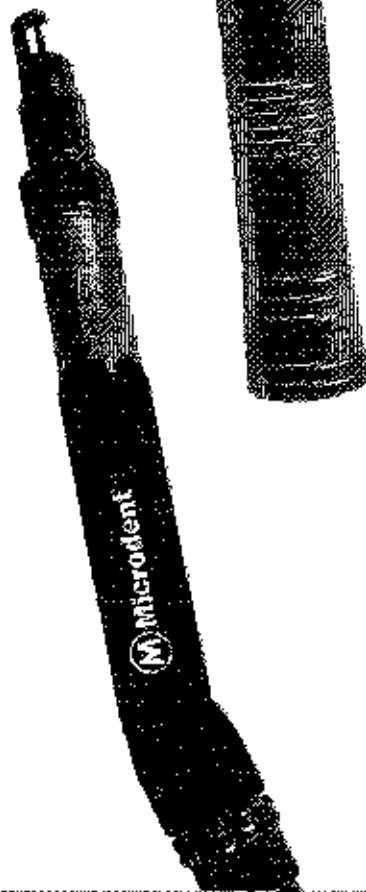
**Acoplamento**  
1 Regulador de pressão  
1 Mensurador de profundidade  
1 Caixa Especificação (avulsos pedreira e avulsos do tipo Invisível)  
1 Moedor para normalização do regulador de pressão.



**Pedal Pedreira™**  
Cod. H4010700  
Utilizado nos Kits Médicos Cirúrgicos da Microdent® para empunhação do Drill Triepano Evolution® - não acompanha o Drill Triepano Evolution Touch.

O Kit Médico-Cirurgico da Microdent® propõe ser montado de acordo com a necessidade de profissionais

# EQUIPAMENTOS MÉDICO-CIRÚRGICOS



## Kit Médico-Cirúrgico Completo

Os equipamentos que compõem os Kits Médico-Cirúrgicos da Microdent® são desenvolvidos com alto padrão tecnológico e podem ser utilizados em diversos tipos de cirurgias que necessitem de pequenos cortes, ossos, perfurações, fixação de parafusos e fios e ancoramento do canal intramedular. Todos os equipamentos foram projetados para serem utilizados durante procedimentos cirúrgicos nas seguintes aplicações: neurocirurgia, incluindo craniotomia; cirurgia de coluna; otorinolaringologia; cirurgia ortopédica; aplicações cirúrgicas gerais e cirurgia plástica, incluindo nariz-facial, crânio-facial e estomatologia. Utilizando seis acessórios, a rotação alla do equipamento será entre 36.000 rpm até 70.000 rpm. Já para as pontas rotativas, a rotação será de 800 rpm à 1.500 rpm.

\* Registro ANVISA 10299310012 - (Kit Tripano Evolution e Drill Tripano Evolution Touch).  
 \*\* Registro ANVISA 10299310014 - (Bateria product).

Drill Tripano Evolution®  
Cod. HM019400



Drill Tripano Evolution Touch®  
Cod. HM020000



Tripano®  
Cod. HM019500



Gravadora J. Probador Proliferator®  
Cod. HM102000 / Cod. HM010200 -140



Probador Adulto®  
Cod. HM010300-410



Ponta Drill Angular Modificadora®  
Cod. HM011500



Ponta Drill Multiseções Múltiplas®  
Cod. HM011400



Ponta Drill®  
Cod. HM011900



Ponta Drill Macia®  
Cod. HM011200



Ponta Drill Longa®  
Cod. HM001300



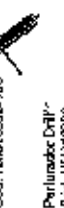
Refrigeração Ponta Drill®  
Cod. HM010400-570



Parafusador de Fio Drill®  
Cod. HM011600



Chave Mandril 04\*\*  
Cod. HM020300-100



Perfurador Drill®  
Cod. HM011800  
(abertura do mandril:  
0,0 mm - 4,0 mm)



Perfurador Drill Rotatório®  
Cod. HM010800  
(espessura do mandril:  
0,0 mm - 4,0 mm)



Série Special M-Mate®  
Cod. HM010200



Ponta Pneumática®  
Cod. HM010500  
(utilizada nos Kits  
Médico-Cirúrgicos  
da Microdent® para  
composição do Drill  
"Tripano Evolution")  
não acompanha o Drill  
"Tripano Evolution Touch."



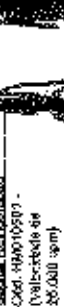
Micro-Serra Bico-Du-Índice Espiralizada®  
Cod. HM010801  
(velocidade de 45.000 rpm)



Micro-Serra Bico-Rectangular Escarificada®  
Cod. HM010801  
(velocidade de  
45.000 rpm)



Micro-Serra Bico-Social Rectangular®  
Cod. HM010900  
(velocidade de  
36.000 rpm)



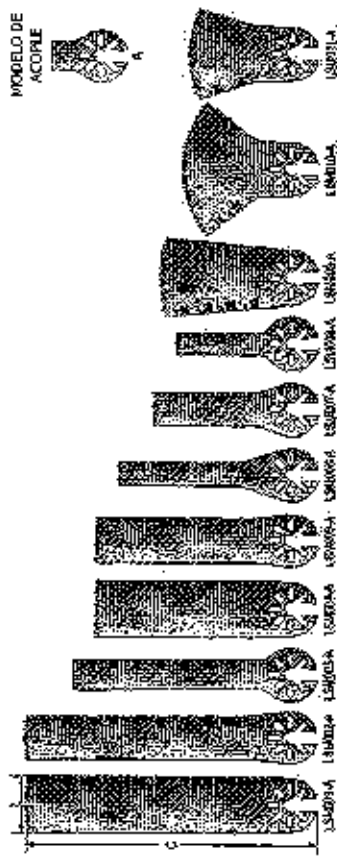
Chave Micro-Serra®  
Cod. HM010400-130



acompanham todos os Kits  
Médico-Cirúrgicos da Microdent®  
1. Regulador de pressão  
1. Regulador de velocidade  
1. Caixa de absorção (para os  
polímeros-espinais) com espinais  
respiráveis  
1. Abre-fio para manutenção  
do regulador de pressão.

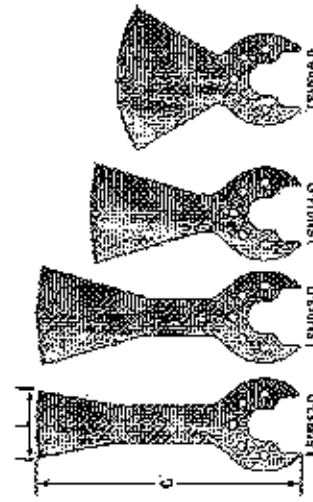
# LÁMINAS

Registro ANVISA 1030031007B



Modelo	Dimensión	Material	Longitud	Diámetro	Diámetro de Acopile
LSM014-A	A	Acero	120 mm	12,00 mm	126,00 mm
LSM015-A	A	Acero	1,00 mm	13,00 mm	136,00 mm
LSM016-A	A	Acero	1,00 mm	25,00 mm	96,00 mm
LSM017-A	A	Acero	1,00 mm	30,05 mm	99,00 mm
LSM018-A	A	Acero	1,00 mm	19,00 mm	86,00 mm
LSM019-A	A	Acero	0,50 mm	14,00 mm	72,00 mm
LSM020-A	A	Acero	0,50 mm	6,50 mm	61,00 mm
LSM021-A	A	Acero	1,00 mm	35,00 mm	69,00 mm
LSM022-A	A	Acero	1,00 mm	60,00 mm	69,00 mm
LSM023-A	A	Acero	0,50 mm	40,00 mm	56,00 mm

MODELO DE ACOPILE



Modelo	Dimensión	Material	Longitud	Diámetro	Diámetro de Acopile
LSM012-D	D	Acero	13,00 mm	13,00 mm	50,00 mm
LSM013-D	D	Acero	0,50 mm	19,00 mm	50,00 mm
LSM014-D	D	Acero	0,50 mm	19,00 mm	49,00 mm
LSM015-D	D	Acero	0,50 mm	28,00 mm	35,00 mm

# LÁMINAS

Registro ANVISA 10300310019



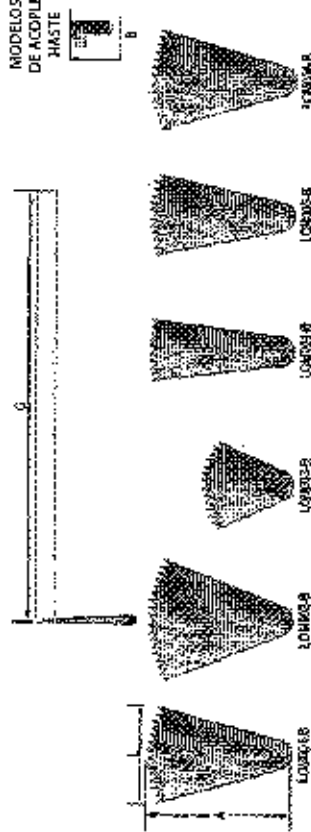
Modelo	Dimensión	Material	Longitud	Diámetro	Diámetro de Acopile
LSM016	A	Acero	0,40 mm	10,00 mm	16,00 mm
LSM017	A	Acero	0,40 mm	8,15 mm	13,50 mm
LSM018	A	Acero	0,40 mm	6,00 mm	10,00 mm
LSM019	A	Acero	0,40 mm	6,00 mm	13,00 mm
LSM020	A	Acero	0,40 mm	8,00 mm	17,00 mm
LSM021	A	Acero	0,40 mm	10,00 mm	20,00 mm
LSM022	A	Acero	0,40 mm	10,00 mm	20,00 mm

MODELO DE ACOPILE



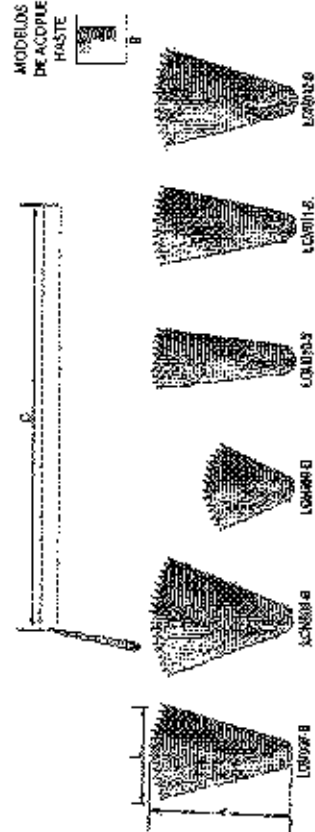
Modelo	Dimensión	Material	Longitud	Diámetro	Diámetro de Acopile
LSM023-A	A	Acero	0,50 mm	3,175 mm	6,00 mm
LSM024-A	A	Acero	0,50 mm	3,175 mm	6,00 mm
LSM025-A	A	Acero	0,50 mm	3,175 mm	6,00 mm
LSM026-A	A	Acero	0,50 mm	3,175 mm	6,00 mm
LSM027-A	A	Acero	0,50 mm	3,175 mm	6,00 mm
LSM028-A	A	Acero	0,50 mm	3,175 mm	6,00 mm
LSM029-A	A	Acero	0,50 mm	3,175 mm	6,00 mm
LSM030-A	A	Acero	0,50 mm	3,175 mm	6,00 mm
LSM031-A	A	Acero	0,50 mm	3,175 mm	6,00 mm
LSM032-A	A	Acero	0,50 mm	3,175 mm	6,00 mm
LSM033-A	A	Acero	0,50 mm	3,175 mm	6,00 mm
LSM034-A	A	Acero	0,50 mm	3,175 mm	6,00 mm
LSM035-A	A	Acero	0,50 mm	3,175 mm	6,00 mm
LSM036-A	A	Acero	0,50 mm	3,175 mm	6,00 mm
LSM037-A	A	Acero	0,50 mm	3,175 mm	6,00 mm
LSM038-A	A	Acero	0,50 mm	3,175 mm	6,00 mm
LSM039-A	A	Acero	0,50 mm	3,175 mm	6,00 mm
LSM040-A	A	Acero	0,50 mm	3,175 mm	6,00 mm
LSM041-A	A	Acero	0,50 mm	3,175 mm	6,00 mm
LSM042-A	A	Acero	0,50 mm	3,175 mm	6,00 mm
LSM043-A	A	Acero	0,50 mm	3,175 mm	6,00 mm
LSM044-A	A	Acero	0,50 mm	3,175 mm	6,00 mm
LSM045-A	A	Acero	0,50 mm	3,175 mm	6,00 mm
LSM046-A	A	Acero	0,50 mm	3,175 mm	6,00 mm
LSM047-A	A	Acero	0,50 mm	3,175 mm	6,00 mm
LSM048-A	A	Acero	0,50 mm	3,175 mm	6,00 mm
LSM049-A	A	Acero	0,50 mm	3,175 mm	6,00 mm
LSM050-A	A	Acero	0,50 mm	3,175 mm	6,00 mm
LSM051-A	A	Acero	0,50 mm	3,175 mm	6,00 mm
LSM052-A	A	Acero	0,50 mm	3,175 mm	6,00 mm
LSM053-A	A	Acero	0,50 mm	3,175 mm	6,00 mm
LSM054-A	A	Acero	0,50 mm	3,175 mm	6,00 mm
LSM055-A	A	Acero	0,50 mm	3,175 mm	6,00 mm
LSM056-A	A	Acero	0,50 mm	3,175 mm	6,00 mm
LSM057-A	A	Acero	0,50 mm	3,175 mm	6,00 mm
LSM058-A	A	Acero	0,50 mm	3,175 mm	6,00 mm
LSM059-A	A	Acero	0,50 mm	3,175 mm	6,00 mm
LSM060-A	A	Acero	0,50 mm	3,175 mm	6,00 mm
LSM061-A	A	Acero	0,50 mm	3,175 mm	6,00 mm
LSM062-A	A	Acero	0,50 mm	3,175 mm	6,00 mm
LSM063-A	A	Acero	0,50 mm	3,175 mm	6,00 mm
LSM064-A	A	Acero	0,50 mm	3,175 mm	6,00 mm
LSM065-A	A	Acero	0,50 mm	3,175 mm	6,00 mm
LSM066-A	A	Acero	0,50 mm	3,175 mm	6,00 mm
LSM067-A	A	Acero	0,50 mm	3,175 mm	6,00 mm
LSM068-A	A	Acero	0,50 mm	3,175 mm	6,00 mm
LSM069-A	A	Acero	0,50 mm	3,175 mm	6,00 mm
LSM070-A	A	Acero	0,50 mm	3,175 mm	6,00 mm
LSM071-A	A	Acero	0,50 mm	3,175 mm	6,00 mm
LSM072-A	A	Acero	0,50 mm	3,175 mm	6,00 mm
LSM073-A	A	Acero	0,50 mm	3,175 mm	6,00 mm
LSM074-A	A	Acero	0,50 mm	3,175 mm	6,00 mm
LSM075-A	A	Acero	0,50 mm	3,175 mm	6,00 mm
LSM076-A	A	Acero	0,50 mm	3,175 mm	6,00 mm
LSM077-A	A	Acero	0,50 mm	3,175 mm	6,00 mm
LSM078-A	A	Acero	0,50 mm	3,175 mm	6,00 mm
LSM079-A	A	Acero	0,50 mm	3,175 mm	6,00 mm
LSM080-A	A	Acero	0,50 mm	3,175 mm	6,00 mm
LSM081-A	A	Acero	0,50 mm	3,175 mm	6,00 mm
LSM082-A	A	Acero	0,50 mm	3,175 mm	6,00 mm
LSM083-A	A	Acero	0,50 mm	3,175 mm	6,00 mm
LSM084-A	A	Acero	0,50 mm	3,175 mm	6,00 mm
LSM085-A	A	Acero	0,50 mm	3,175 mm	6,00 mm
LSM086-A	A	Acero	0,50 mm	3,175 mm	6,00 mm
LSM087-A	A	Acero	0,50 mm	3,175 mm	6,00 mm
LSM088-A	A	Acero	0,50 mm	3,175 mm	6,00 mm
LSM089-A	A	Acero	0,50 mm	3,175 mm	6,00 mm
LSM090-A	A	Acero	0,50 mm	3,175 mm	6,00 mm
LSM091-A	A	Acero	0,50 mm	3,175 mm	6,00 mm
LSM092-A	A	Acero	0,50 mm	3,175 mm	6,00 mm
LSM093-A	A	Acero	0,50 mm	3,175 mm	6,00 mm
LSM094-A	A	Acero	0,50 mm	3,175 mm	6,00 mm
LSM095-A	A	Acero	0,50 mm	3,175 mm	6,00 mm
LSM096-A	A	Acero	0,50 mm	3,175 mm	6,00 mm
LSM097-A	A	Acero	0,50 mm	3,175 mm	6,00 mm
LSM098-A	A	Acero	0,50 mm	3,175 mm	6,00 mm
LSM099-A	A	Acero	0,50 mm	3,175 mm	6,00 mm
LSM100-A	A	Acero	0,50 mm	3,175 mm	6,00 mm

MODELOS DE ACOPLE HASTE



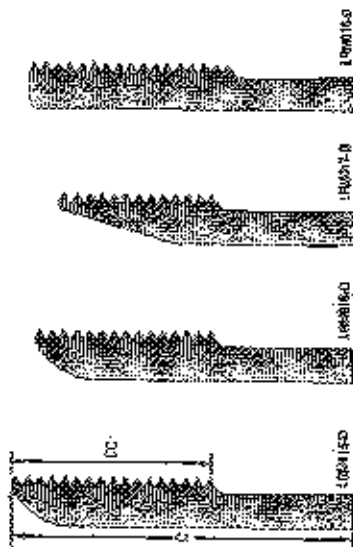
Modelo	D	L	Modelo	D	L
L04068-B	0,50 mm	14,00 mm	L04094-B	0,50 mm	14,00 mm
L04069-B	0,50 mm	14,00 mm	L04095-B	0,50 mm	14,00 mm
L04070-B	0,50 mm	14,00 mm	L04096-B	0,50 mm	14,00 mm
L04071-B	0,50 mm	14,00 mm	L04097-B	0,50 mm	14,00 mm
L04072-B	0,50 mm	14,00 mm	L04098-B	0,50 mm	14,00 mm
L04073-B	0,50 mm	14,00 mm	L04099-B	0,50 mm	14,00 mm
L04074-B	0,50 mm	14,00 mm	L04100-B	0,50 mm	14,00 mm
L04075-B	0,50 mm	14,00 mm	L04101-B	0,50 mm	14,00 mm
L04076-B	0,50 mm	14,00 mm	L04102-B	0,50 mm	14,00 mm
L04077-B	0,50 mm	14,00 mm	L04103-B	0,50 mm	14,00 mm
L04078-B	0,50 mm	14,00 mm	L04104-B	0,50 mm	14,00 mm
L04079-B	0,50 mm	14,00 mm	L04105-B	0,50 mm	14,00 mm
L04080-B	0,50 mm	14,00 mm	L04106-B	0,50 mm	14,00 mm
L04081-B	0,50 mm	14,00 mm	L04107-B	0,50 mm	14,00 mm
L04082-B	0,50 mm	14,00 mm	L04108-B	0,50 mm	14,00 mm
L04083-B	0,50 mm	14,00 mm	L04109-B	0,50 mm	14,00 mm
L04084-B	0,50 mm	14,00 mm	L04110-B	0,50 mm	14,00 mm
L04085-B	0,50 mm	14,00 mm	L04111-B	0,50 mm	14,00 mm
L04086-B	0,50 mm	14,00 mm	L04112-B	0,50 mm	14,00 mm
L04087-B	0,50 mm	14,00 mm	L04113-B	0,50 mm	14,00 mm
L04088-B	0,50 mm	14,00 mm	L04114-B	0,50 mm	14,00 mm
L04089-B	0,50 mm	14,00 mm	L04115-B	0,50 mm	14,00 mm
L04090-B	0,50 mm	14,00 mm	L04116-B	0,50 mm	14,00 mm
L04091-B	0,50 mm	14,00 mm	L04117-B	0,50 mm	14,00 mm
L04092-B	0,50 mm	14,00 mm	L04118-B	0,50 mm	14,00 mm
L04093-B	0,50 mm	14,00 mm	L04119-B	0,50 mm	14,00 mm

MODELOS DE ACOPLE HASTE



Modelo	D	L	Modelo	D	L
L04068-B	0,50 mm	14,00 mm	L04112-B	0,50 mm	14,00 mm
L04069-B	0,50 mm	14,00 mm	L04113-B	0,50 mm	14,00 mm
L04070-B	0,50 mm	14,00 mm	L04114-B	0,50 mm	14,00 mm
L04071-B	0,50 mm	14,00 mm	L04115-B	0,50 mm	14,00 mm
L04072-B	0,50 mm	14,00 mm	L04116-B	0,50 mm	14,00 mm
L04073-B	0,50 mm	14,00 mm	L04117-B	0,50 mm	14,00 mm
L04074-B	0,50 mm	14,00 mm	L04118-B	0,50 mm	14,00 mm
L04075-B	0,50 mm	14,00 mm	L04119-B	0,50 mm	14,00 mm
L04076-B	0,50 mm	14,00 mm			
L04077-B	0,50 mm	14,00 mm			
L04078-B	0,50 mm	14,00 mm			
L04079-B	0,50 mm	14,00 mm			
L04080-B	0,50 mm	14,00 mm			
L04081-B	0,50 mm	14,00 mm			
L04082-B	0,50 mm	14,00 mm			
L04083-B	0,50 mm	14,00 mm			
L04084-B	0,50 mm	14,00 mm			
L04085-B	0,50 mm	14,00 mm			
L04086-B	0,50 mm	14,00 mm			
L04087-B	0,50 mm	14,00 mm			
L04088-B	0,50 mm	14,00 mm			
L04089-B	0,50 mm	14,00 mm			
L04090-B	0,50 mm	14,00 mm			
L04091-B	0,50 mm	14,00 mm			
L04092-B	0,50 mm	14,00 mm			
L04093-B	0,50 mm	14,00 mm			
L04094-B	0,50 mm	14,00 mm			
L04095-B	0,50 mm	14,00 mm			
L04096-B	0,50 mm	14,00 mm			
L04097-B	0,50 mm	14,00 mm			
L04098-B	0,50 mm	14,00 mm			
L04099-B	0,50 mm	14,00 mm			
L04100-B	0,50 mm	14,00 mm			
L04101-B	0,50 mm	14,00 mm			
L04102-B	0,50 mm	14,00 mm			
L04103-B	0,50 mm	14,00 mm			
L04104-B	0,50 mm	14,00 mm			
L04105-B	0,50 mm	14,00 mm			
L04106-B	0,50 mm	14,00 mm			
L04107-B	0,50 mm	14,00 mm			
L04108-B	0,50 mm	14,00 mm			
L04109-B	0,50 mm	14,00 mm			
L04110-B	0,50 mm	14,00 mm			
L04111-B	0,50 mm	14,00 mm			
L04112-B	0,50 mm	14,00 mm			
L04113-B	0,50 mm	14,00 mm			
L04114-B	0,50 mm	14,00 mm			
L04115-B	0,50 mm	14,00 mm			
L04116-B	0,50 mm	14,00 mm			
L04117-B	0,50 mm	14,00 mm			
L04118-B	0,50 mm	14,00 mm			
L04119-B	0,50 mm	14,00 mm			

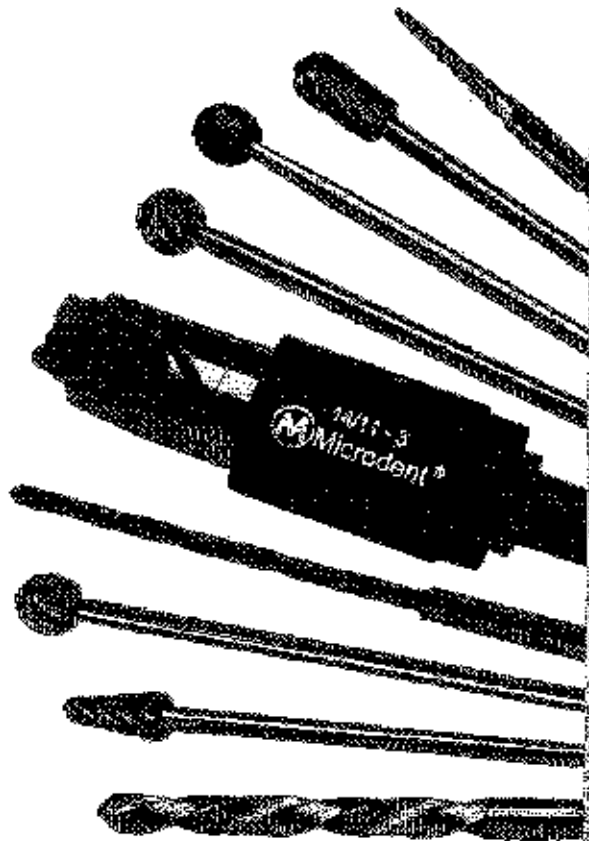
MODELO DE ACOPLE HASTE



Modelo	D	L	Modelo	D	L
L04015-D	0,50 mm	30,00 mm	L04017-D	0,50 mm	30,00 mm
L04016-D	0,50 mm	30,00 mm	L04018-D	0,50 mm	30,00 mm
L04017-D	0,50 mm	30,00 mm	L04019-D	0,50 mm	30,00 mm
L04018-D	0,50 mm	30,00 mm			
L04019-D	0,50 mm	30,00 mm			

# BROCAS CIRÚRGICAS

Prozuidas com o mais alto padrão de qualidade, as fresas e brocas cirúrgicas Microdent® são especialmente confeccionadas para auxiliar o cirurgião a perfurar e cortar ossos ou estruturas ósseas com precisão, rapidez e segurança.



PRODUTO ESTÉRIL



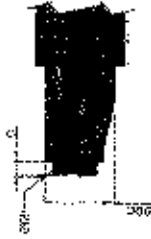
# BROCAS CIRÚRGICAS

**Brocas Trepanação**  
Fresa auto bloqueável, destinada à perfuração e trepanação.



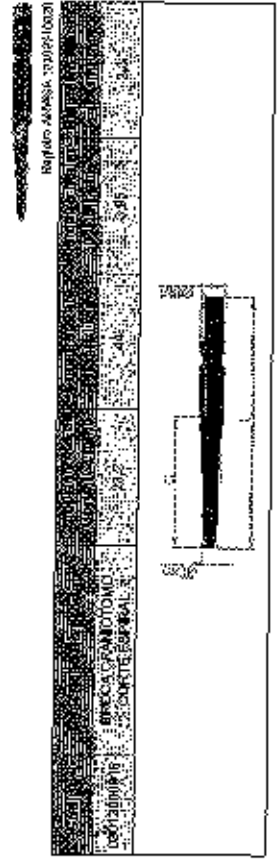
Registro ANVISA: 10208110020

capitulum		BROCA TREPANAÇÃO 14011-35 (SMITH)
capitulum		BROCA TREPANAÇÃO 1309-35 (SMITH)
capitulum		BROCA TREPANAÇÃO 14011-3 (HUBSON)
capitulum		BROCA TREPANAÇÃO 1309-3 (HUBSON)



## Broca Craniótomo

Fresa destinada à craniotomia para cortes ósseos laterais.





# BROCAS CIRÚRGICAS

## Brocas Esféricas Cortantes - Alta Remoção

Fresas redondas de corte rápido, destinadas a remoções ósseas em grande quantidade.

Descrição	Quantidade	Referência Técnica (EN)
0000000001	1,0	44,5
BROCA ESFÉRICA AR M Ø 1,0 X 44,5 MM		
0000000002	2,0	44,5
BROCA ESFÉRICA AR M Ø 2,0 X 44,5 MM		
0000000003	2,5	44,5
BROCA ESFÉRICA AR M Ø 2,5 X 44,5 MM		
0000000004	3,0	44,5
BROCA ESFÉRICA AR M Ø 3,0 X 44,5 MM		
0000000005	3,5	44,5
BROCA ESFÉRICA AR M Ø 3,5 X 44,5 MM		
0000000006	4,0	44,5
BROCA ESFÉRICA AR M Ø 4,0 X 44,5 MM		
0000000007	4,5	44,5
BROCA ESFÉRICA AR M Ø 4,5 X 44,5 MM		
0000000008	5,0	44,5
BROCA ESFÉRICA AR M Ø 5,0 X 44,5 MM		
0000000009	5,5	44,5
BROCA ESFÉRICA AR M Ø 5,5 X 44,5 MM		
0000000010	6,0	44,5
BROCA ESFÉRICA AR M Ø 6,0 X 44,5 MM		
0000000011	6,5	44,5
BROCA ESFÉRICA AR M Ø 6,5 X 44,5 MM		
0000000012	7,0	44,5
BROCA ESFÉRICA AR M Ø 7,0 X 44,5 MM		
0000000013	7,5	44,5
BROCA ESFÉRICA AR M Ø 7,5 X 44,5 MM		
0000000014	8,0	44,5
BROCA ESFÉRICA AR M Ø 8,0 X 44,5 MM		
0000000015	8,5	44,5
BROCA ESFÉRICA AR M Ø 8,5 X 44,5 MM		
0000000016	9,0	44,5
BROCA ESFÉRICA AR M Ø 9,0 X 44,5 MM		
0000000017	9,5	44,5
BROCA ESFÉRICA AR M Ø 9,5 X 44,5 MM		
0000000018	1,0	70
BROCA ESFÉRICA AR M Ø 1,0 X 70 MM		
0000000019	2,0	70
BROCA ESFÉRICA AR M Ø 2,0 X 70 MM		
0000000020	2,5	70
BROCA ESFÉRICA AR M Ø 2,5 X 70 MM		
0000000021	3,0	70
BROCA ESFÉRICA AR M Ø 3,0 X 70 MM		
0000000022	3,5	70
BROCA ESFÉRICA AR M Ø 3,5 X 70 MM		
0000000023	4,0	70
BROCA ESFÉRICA AR M Ø 4,0 X 70 MM		
0000000024	4,5	70
BROCA ESFÉRICA AR M Ø 4,5 X 70 MM		
0000000025	5,0	70
BROCA ESFÉRICA AR M Ø 5,0 X 70 MM		
0000000026	5,5	70
BROCA ESFÉRICA AR M Ø 5,5 X 70 MM		
0000000027	6,0	70
BROCA ESFÉRICA AR M Ø 6,0 X 70 MM		
0000000028	6,5	70
BROCA ESFÉRICA AR M Ø 6,5 X 70 MM		
0000000029	7,0	70
BROCA ESFÉRICA AR M Ø 7,0 X 70 MM		
0000000030	7,5	70
BROCA ESFÉRICA AR M Ø 7,5 X 70 MM		
0000000031	8,0	70
BROCA ESFÉRICA AR M Ø 8,0 X 70 MM		
0000000032	8,5	70
BROCA ESFÉRICA AR M Ø 8,5 X 70 MM		
0000000033	9,0	70
BROCA ESFÉRICA AR M Ø 9,0 X 70 MM		
0000000034	9,5	70
BROCA ESFÉRICA AR M Ø 9,5 X 70 MM		
0000000035	1,0	115
BROCA ESFÉRICA AR M Ø 1,0 X 115 MM		
0000000036	2,0	115
BROCA ESFÉRICA AR M Ø 2,0 X 115 MM		
0000000037	2,5	115
BROCA ESFÉRICA AR M Ø 2,5 X 115 MM		
0000000038	3,0	115
BROCA ESFÉRICA AR M Ø 3,0 X 115 MM		
0000000039	3,5	115
BROCA ESFÉRICA AR M Ø 3,5 X 115 MM		
0000000040	4,0	115
BROCA ESFÉRICA AR M Ø 4,0 X 115 MM		
0000000041	4,5	115
BROCA ESFÉRICA AR M Ø 4,5 X 115 MM		
0000000042	5,0	115
BROCA ESFÉRICA AR M Ø 5,0 X 115 MM		
0000000043	5,5	115
BROCA ESFÉRICA AR M Ø 5,5 X 115 MM		
0000000044	6,0	115
BROCA ESFÉRICA AR M Ø 6,0 X 115 MM		
0000000045	6,5	115
BROCA ESFÉRICA AR M Ø 6,5 X 115 MM		
0000000046	7,0	115
BROCA ESFÉRICA AR M Ø 7,0 X 115 MM		
0000000047	7,5	115
BROCA ESFÉRICA AR M Ø 7,5 X 115 MM		
0000000048	8,0	115
BROCA ESFÉRICA AR M Ø 8,0 X 115 MM		
0000000049	8,5	115
BROCA ESFÉRICA AR M Ø 8,5 X 115 MM		
0000000050	9,0	115
BROCA ESFÉRICA AR M Ø 9,0 X 115 MM		



MODELO DE ENSAIO

# BROCAS CIRÚRGICAS

## Brocas Esféricas Cortantes - Média Remoção

Fresas redondas destinadas a cortes ósseos e acabamentos moderados.

Descrição	Quantidade	Referência Técnica (EN)
0000000001	1,0	44,5
BROCA ESFÉRICA MR M Ø 1,0 X 44,5 MM		
0000000002	1,5	44,5
BROCA ESFÉRICA MR M Ø 1,5 X 44,5 MM		
0000000003	2,0	44,5
BROCA ESFÉRICA MR M Ø 2,0 X 44,5 MM		
0000000004	2,5	44,5
BROCA ESFÉRICA MR M Ø 2,5 X 44,5 MM		
0000000005	3,0	44,5
BROCA ESFÉRICA MR M Ø 3,0 X 44,5 MM		
0000000006	3,5	44,5
BROCA ESFÉRICA MR M Ø 3,5 X 44,5 MM		
0000000007	4,0	44,5
BROCA ESFÉRICA MR M Ø 4,0 X 44,5 MM		
0000000008	4,5	44,5
BROCA ESFÉRICA MR M Ø 4,5 X 44,5 MM		
0000000009	5,0	44,5
BROCA ESFÉRICA MR M Ø 5,0 X 44,5 MM		
0000000010	5,5	44,5
BROCA ESFÉRICA MR M Ø 5,5 X 44,5 MM		
0000000011	6,0	44,5
BROCA ESFÉRICA MR M Ø 6,0 X 44,5 MM		
0000000012	6,5	44,5
BROCA ESFÉRICA MR M Ø 6,5 X 44,5 MM		
0000000013	7,0	44,5
BROCA ESFÉRICA MR M Ø 7,0 X 44,5 MM		
0000000014	7,5	44,5
BROCA ESFÉRICA MR M Ø 7,5 X 44,5 MM		
0000000015	8,0	44,5
BROCA ESFÉRICA MR M Ø 8,0 X 44,5 MM		
0000000016	8,5	44,5
BROCA ESFÉRICA MR M Ø 8,5 X 44,5 MM		
0000000017	9,0	44,5
BROCA ESFÉRICA MR M Ø 9,0 X 44,5 MM		
0000000018	9,5	44,5
BROCA ESFÉRICA MR M Ø 9,5 X 44,5 MM		
0000000019	1,0	70
BROCA ESFÉRICA MR M Ø 1,0 X 70 MM		
0000000020	1,5	70
BROCA ESFÉRICA MR M Ø 1,5 X 70 MM		
0000000021	2,0	70
BROCA ESFÉRICA MR M Ø 2,0 X 70 MM		
0000000022	2,5	70
BROCA ESFÉRICA MR M Ø 2,5 X 70 MM		
0000000023	3,0	70
BROCA ESFÉRICA MR M Ø 3,0 X 70 MM		
0000000024	3,5	70
BROCA ESFÉRICA MR M Ø 3,5 X 70 MM		
0000000025	4,0	70
BROCA ESFÉRICA MR M Ø 4,0 X 70 MM		
0000000026	4,5	70
BROCA ESFÉRICA MR M Ø 4,5 X 70 MM		
0000000027	5,0	70
BROCA ESFÉRICA MR M Ø 5,0 X 70 MM		
0000000028	5,5	70
BROCA ESFÉRICA MR M Ø 5,5 X 70 MM		
0000000029	6,0	70
BROCA ESFÉRICA MR M Ø 6,0 X 70 MM		
0000000030	6,5	70
BROCA ESFÉRICA MR M Ø 6,5 X 70 MM		
0000000031	7,0	70
BROCA ESFÉRICA MR M Ø 7,0 X 70 MM		
0000000032	7,5	70
BROCA ESFÉRICA MR M Ø 7,5 X 70 MM		
0000000033	8,0	70
BROCA ESFÉRICA MR M Ø 8,0 X 70 MM		
0000000034	8,5	70
BROCA ESFÉRICA MR M Ø 8,5 X 70 MM		
0000000035	9,0	70
BROCA ESFÉRICA MR M Ø 9,0 X 70 MM		
0000000036	9,5	70
BROCA ESFÉRICA MR M Ø 9,5 X 70 MM		
0000000037	1,0	115
BROCA ESFÉRICA MR M Ø 1,0 X 115 MM		
0000000038	1,5	115
BROCA ESFÉRICA MR M Ø 1,5 X 115 MM		
0000000039	2,0	115
BROCA ESFÉRICA MR M Ø 2,0 X 115 MM		
0000000040	2,5	115
BROCA ESFÉRICA MR M Ø 2,5 X 115 MM		
0000000041	3,0	115
BROCA ESFÉRICA MR M Ø 3,0 X 115 MM		
0000000042	3,5	115
BROCA ESFÉRICA MR M Ø 3,5 X 115 MM		
0000000043	4,0	115
BROCA ESFÉRICA MR M Ø 4,0 X 115 MM		
0000000044	4,5	115
BROCA ESFÉRICA MR M Ø 4,5 X 115 MM		
0000000045	5,0	115
BROCA ESFÉRICA MR M Ø 5,0 X 115 MM		
0000000046	5,5	115
BROCA ESFÉRICA MR M Ø 5,5 X 115 MM		
0000000047	6,0	115
BROCA ESFÉRICA MR M Ø 6,0 X 115 MM		
0000000048	6,5	115
BROCA ESFÉRICA MR M Ø 6,5 X 115 MM		
0000000049	7,0	115
BROCA ESFÉRICA MR M Ø 7,0 X 115 MM		
0000000050	7,5	115
BROCA ESFÉRICA MR M Ø 7,5 X 115 MM		
0000000051	8,0	115
BROCA ESFÉRICA MR M Ø 8,0 X 115 MM		
0000000052	8,5	115
BROCA ESFÉRICA MR M Ø 8,5 X 115 MM		
0000000053	9,0	115
BROCA ESFÉRICA MR M Ø 9,0 X 115 MM		



MODELO DE ENSAIO





## DESTAQUES MICRODENT®

Em todos os seus equipamentos a Microdent® conta com o trabalho de profissionais altamente qualificados e treinados, que garantem o alto desempenho em todas as etapas de produção.

A mão-de-obra qualificada, aliada ao emprego de alta tecnologia, assegura a fabricação de produtos com melhor durabilidade e precisão que atendem às exigências e necessidades do mercado consumidor.

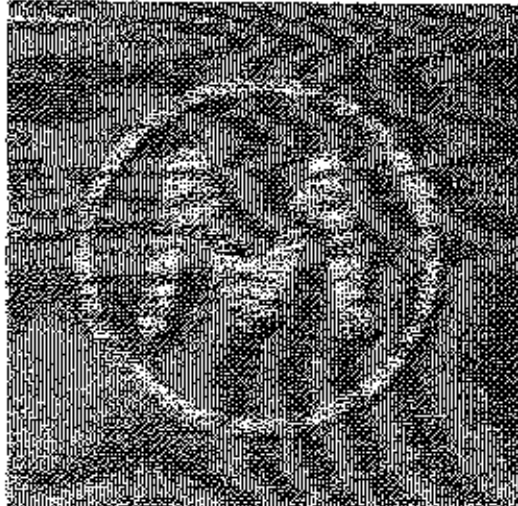


O constante investimento em equipamentos com tecnologia de ponta e o cumprimento rigoroso dos requisitos regulamentares vigentes são práticas características que norteiam a filosofia de trabalho da Microdent®.



Entre muitas vantagens, a Microdent® possui representantes em todo o território nacional e seus produtos também podem ser comprados com o Cartão BNDIES. Acesse o site [www.microdent.com.br](http://www.microdent.com.br) e confira.





[www.microdent.com.br](http://www.microdent.com.br)

+55 (16) 3625 5595

+55 (16) 3625 8392

+55 (16) 3610 7666

 **Microdent<sup>®</sup>**  
Aparelhos Médicos e Odontológicos

Rua Paulo de Frontim, 275 - Vila Virginia  
CEP: 14030-430 - Ribeirão Preto-SP / Brasil  
[microdent@microdent.com.br](mailto:microdent@microdent.com.br)

