

Cutting accessories

カッティングアクセサリ



単回使用 (シングルユース)

滅菌済みで、パッキングされていますので、いつでも使用ができます。

再滅菌・再利用は絶対にしないでください。

摩耗したバー先は切れ味の劣化を招き、ハンドピースへの負荷が大きく故障の原因となるだけでなく、先端部の発熱による熱傷など医療事故の原因にもなり得ますので、必ずシングルユースでお使いください。また、再滅菌は品質の低下ならびに汚染の可能性があります。

目次

For Elite notch	02
2 フルーツバー/ラウンドバー/エッグバー/ペアバー/バレルバー/ストレートフルーテッドバレル/フルーテッドドラムバー/エコンバー/クロスカットフイツシャーバー/ルーターバー/シャノンサイドカッティングバー/リンデマンドリル/ワイヤーパズドリル/ニューロドリル/カーバイドバー/ダイヤモンドドラウンドバー	
For Hex notch	09
スチールバー/クロスカットバー/スチールバー/ニューロドリル/ルーターバー/スチールバードラム型/スチールバー逆円錐型/ヘリコダイルラスプ/ダイヤモンドディスク/ポーリングツール/スチールドリル/ドリルビット/ダイヤモンドバー	
For J notch	16
ポリッシングバー/スチールバー/カーバイドバー/ステンレスバー/ステンレスドリル & ラสป/ワイヤーパズドリル/ダイヤモンドバー	
Blades & Rasps	20
オシレーティングサジタルソーブレード /オシレーティングソーブレード/ レシプロソーブレード	
ENT Cutters & Burs	27
カッター & バー	
INDEX	28

π drive+



5407-300-000¹⁾

シグネチャー パイドライブ プラスドリル

5407-100-000¹⁾

シグネチャー パイドライブ ドリル



5400-121-000¹⁾

シグネチャー パイドライブ プラス/
コア セーバー ハンドスイッチ

Signature
PORTFOLIO

Elite Attachments

Refined attachment design for improved balance and maneuverability

パーフォレーターチャックをはじめ、
各種アタッチメントへの幅広い互換性



先端の有効長を段階的に調整できる
エリートバー



450 470 480 484 485 490 492 486 482 472 452
5407-120-XXX²⁾

- 5407-120-450** シグネチャーエリート ストレートアタッチメント 7cm
- 5407-120-452** シグネチャーエリート アングルアタッチメント 7cm
- 5407-120-470** シグネチャーエリート ストレートアタッチメント 12cm
- 5407-120-472** シグネチャーエリート アングルアタッチメント 12cm
- 5407-120-480** シグネチャーエリート ストレートアタッチメント 14cm
- 5407-120-482** シグネチャーエリート アングルアタッチメント 14cm
- 5407-120-484** シグネチャーエリート ストレートフーデットアタッチメント 14cm
- 5407-120-485** シグネチャーエリート ストレートアタッチメント 17cm
- 5407-120-486** シグネチャーエリート アングルアタッチメント 17cm
- 5407-120-490** シグネチャーエリート ストレートアタッチメント 20cm
- 5407-120-492** シグネチャーエリート アングルアタッチメント 20cm

医療機器認証 / 届出番号 販売名

- 1) 227AFBZX00044000 シグネチャー電動式ドリルシステム
- 2) 13B1X10209000868 シグネチャードリルアタッチメント

2 フルートバー³⁾

ヘッド径 mm	3.0	4.0	5.0	6.0	7.5
	5820-009-030	5820-009-040	5820-009-050	5820-009-060	5820-009-075

ラウンドバー⁴⁾

●フルーテッドソフトタッチ



ヘッド径 mm	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0
	5820-010-120	5820-010-130	5820-010-140	5820-010-150	5820-010-160

●フルーテッドアグレッシブ



ヘッド径 mm	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0
	5820-010-220	5820-010-230	5820-010-240	5820-010-250	5820-010-260



ヘッド径 mm	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0
	5820-110-020	5820-110-030	5820-110-040	5820-110-050	5820-110-060

ラウンドバー⁴⁾


●テーパード



ヘッド径 mm	0.5	1.0	1.5	2.0	3.0
	5820-010-305	5820-010-310	5820-010-315	5820-010-420	5820-010-430


エッグバー⁴⁾

●フルーテッド ●ダイヤモンド




ヘッド径 mm	2.0	3.0	4.0	5.0	3.0	4.0	5.0
	5820-015-020	5820-015-030	5820-015-040	5820-015-050	5820-025-030	5820-025-040	5820-025-050

ペアバー⁴⁾



ヘッド径 mm	4.0	5.0	6.0
	5820-016-040	5820-016-050	5820-016-060

バレルバー⁴⁾




ヘッド径 mm	4.0	5.0
	5820-017-040	5820-017-050

ストレートフルーテッドバレル⁴⁾ **フルーテッドドラムバー⁴⁾**



ヘッド径 mm	3.0	4.0	5.0	3.0	4.0	5.0
	5820-018-030	5820-018-040	5820-018-050	5820-020-030	5820-020-040	5820-020-050

エコナーバー⁴⁾



ヘッド径 mm	3.0	4.0	5.0	6.0
	5820-030-030	5820-030-040	5820-030-050	5820-030-060

医療機器認証番号

販売名

3) 224AFBZX00069000

プレジジョン パー

4) 226AFBZX00017000

ストライカー社 骨切削バー

クロスカット フィッシャーバー⁴⁾

●ロング



ヘッド径 mm	1.0	1.2	1.6	2.1	1.6	2.1
	5820-066-010	5820-066-012	5820-066-016	5820-066-021	5820-066-216	5820-066-221

ルーターバー⁴⁾

●ストレート

●テーパード



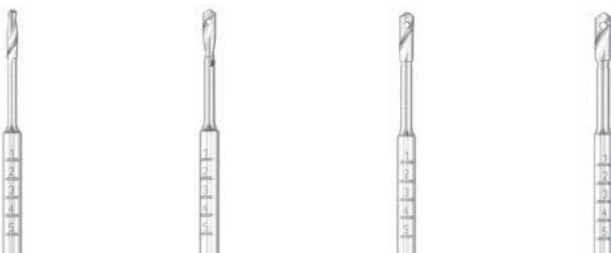
ヘッド径 mm	1.1	1.5	2.0	1.5	2.0
	5820-070-011	5820-070-015	5820-070-020	5820-071-015	5820-071-020

シャノン サイドカッタングバー⁴⁾

ヘッド径 mm	2.1	2.5
	5820-101-021	5820-101-025

リンデマン ドリル⁴⁾

ヘッド径 mm	2.2
	5820-105-022

ワイヤーパズドリル⁴⁾

ヘッド径 mm	1.3	1.5	1.7	2.0
	5820-103-013	5820-103-015	5820-103-017	5820-103-020

ニューロドリル⁴⁾

●ダイヤモンド

ヘッド径 mm	1.5	2.0	3.0	2.0	3.0	4.0
	5820-107-015	5820-107-020	5820-107-030	5820-107-120	5820-107-130	5820-107-140

カーバイドパー⁵⁾

●ラウンド型

ヘッド径 mm	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0
	5820-110-020C	5820-110-030C	5820-110-040C	5820-110-050C	5820-110-060C

●マッチヘッド型 ●ロング型

ヘッド径 mm	3.0	2.0	3.0	4.0
	5820-107-530C	5820-110-320C	5820-110-330C	5820-110-340C

For Elite notch

For Hex notch

For J notch

Blades & Rasps

ENT Cutters & Burs

INDEX

医療機器認証番号

販売名

4) 226AFBZX00017000
5) 227AFBZX00043000

ストライカー社 骨切削パー
シグネチャーカッティングアクセサリ

ダイヤモンドラウンドバー⁴⁾

ヘッド径 mm	0.5	0.7	1.0	1.5	2.0	3.0	4.0
	5820-012-005	5820-012-007	5820-012-010	5820-012-015	5820-012-020	5820-012-030	5820-012-040

●テーパード



ヘッド径 mm	5.0	6.0	1.0	2.0	3.0
	5820-012-050	5820-012-060	5820-012-310	5820-012-320	5820-012-330

●コース



ヘッド径 mm	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0
	5820-013-010	5820-013-020	5820-013-030	5820-013-040	5820-013-050	5820-013-060

●エキストラコース

●ダブルエキストラコース ●テーパードコース



ヘッド径 mm	3.0	4.0	5.0	6.0	4.5	2.0	3.0
	5820-013-130	5820-013-140	5820-013-150	5820-013-160	5820-013-145S1	5820-013-320	5820-013-330



5407-300-000¹⁾
シグネチャー パイドライブ プラスドリル

5407-100-000¹⁾
シグネチャー パイドライブ ドリル



5400-121-000¹⁾
シグネチャー パイドライブ プラス/
コア セーバー ハンドスイッチ

M

AM



5407-120-050²⁾
シグネチャー HD
ストレートアタッチメント
9cm



5407-120-052²⁾
シグネチャー HD
アングルアタッチメント
9cm



5407-120-070²⁾
シグネチャー HD
ストレートアタッチメント
14cm



5407-120-072²⁾
シグネチャー HD
アングルアタッチメント
14cm



5400-210-050⁶⁾
マエストロ ストレート
M アタッチメント



5400-210-052⁷⁾
マエストロ アングル
M アタッチメント



5400-210-070⁶⁾
マエストロ ストレート
AM アタッチメント



5400-210-072⁷⁾
マエストロ アングル
AM アタッチメント

医療機器認証 / 届出番号 販売名

- | | |
|---------------------|--------------------|
| 1) 227AFBZX00044000 | シグネチャー電動式ドリルシステム |
| 2) 13B1X10209000868 | シグネチャードリルアタッチメント |
| 4) 226AFBZX00017000 | ストライカー社 骨切削バー |
| 6) 13B1X10209000657 | マエストロ気動式ドリルシステム |
| 7) 13B1X10209000703 | ストライカー社 ドリルアタッチメント |

For Elite notch

For Hex notch

For J notch

Blades & Rasps

ENT Cutters & Burs

INDEX

R

5400-210-080⁶⁾
マエストロ ストレート
R アタッチメント

BURS

スチールバー ラウンド型 刃数：8 ⁴⁾						
ヘッド径 mm	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0
適応アタッチメント M	OR-5120-10-20	OR-5120-10-30	OR-5120-10-40	OR-5120-10-50	OR-5120-10-60	OR-5120-10-70
適応アタッチメント AM	OR-5130-10-20	OR-5130-10-30	OR-5130-10-40	OR-5130-10-50	OR-5130-10-60	OR-5130-10-70
適応アタッチメント R					OR-5160-10-60	

ヘッド径 mm	7.5	9.0	10.0
適応アタッチメント M			OR-5120-10-100
適応アタッチメント AM			OR-5130-10-100
適応アタッチメント R	OR-5160-10-75	OR-5160-10-90	

スチールバー ラウンド型 ロングシャフト 刃数：8 ⁴⁾				
ヘッド径 mm	3.0	4.0	5.0	6.0
適応アタッチメント M	OR-5120-10-230			
適応アタッチメント AM	OR-5130-10-230	OR-5130-10-240	OR-5130-10-250	OR-5130-10-260

クロスカットバー ⁴⁾			
●テーパード			
ヘッド径 mm	1.2	1.6	2.1
適応アタッチメント M	OR-5120-66-12	OR-5120-66-16	OR-5120-66-21

For Elite notch

For Hex notch

For J notch

Blades & Rasps

ENT Cutters & Burs

INDEX

医療機器認証 / 届出番号 販売名

4) 226AFBZX00017000
6) 13B1X10209000657

ストライカー社 骨切削バー
マエストロ気動式ドリルシステム

スチールバー⁴⁾

●エコーン型



ヘッド径 mm	4.0	5.0	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0
ヘッド長 mm	5.8	6.9	7.9	8.4	8.9	9.3	9.9
適応アタッチメント AM	OR-5130-30-40	OR-5130-30-50	OR-5130-30-60	OR-5130-30-65	OR-5130-30-70	OR-5130-30-75	OR-5130-30-80

●ペアー型



●エッグ型



ヘッド径 mm	9.0	5.0	6.0	4.0	5.0	6.0
ヘッド長 mm	11.2	8.9	10.7			
適応アタッチメント M		OR-5120-16-50	OR-5120-16-60	OR-5120-15-40		OR-5120-15-60
適応アタッチメント AM	OR-5130-30-90			OR-5130-15-40	OR-5130-15-50	

●エッグ型アブレッシブ



●オーバル型



ヘッド径 mm	4.0	4.0	5.0	6.0
適応アタッチメント M	OR-5120-15-140	OR-5120-17-40		OR-5120-17-60
適応アタッチメント AM	OR-5130-15-140	OR-5130-17-40	OR-5130-17-50	

ニューロドリル⁴⁾

●スチール ソフトタッチ



ヘッド径 mm	3.0
ヘッド長 mm	3.8
適応アタッチメント M	OR-5220-107-330

ルーターバー⁴⁾







●テーパード






ヘッド径 mm	2.3
ヘッド長 mm	15.9
適応アタッチメント M	OR-5120-71-23
適応アタッチメント R	

スチールバードラム型⁴⁾

●スチール


						
ヘッド径 mm	4.7	4.7	6.0	7.5	7.5	7.6
ヘッド長 mm	7.9	16.4	7.9	4.4	7.9	28.6
適応アタッチメント M	OR-5120-20-47	OR-5120-20-447	OR-5120-20-60	OR-5120-20-75	OR-5120-20-775	
適応アタッチメント AM	OR-5130-20-47	OR-5130-20-447	OR-5130-20-60	OR-5130-20-75	OR-5130-20-775	OR-5130-20-975

			
ヘッド径 mm	9.1	9.1	10.5
ヘッド長 mm	4.4	7.9	10.7
適応アタッチメント M	OR-5120-20-91	OR-5120-20-991	OR-5120-20-105
適応アタッチメント AM	OR-5130-20-91	OR-5130-20-991	OR-5130-20-105


スチールバー 逆円錐型⁸⁾

	
ヘッド径 mm	6.4
ヘッド長 mm	6.1
適応アタッチメント M	OR-5120-50-64

ヘリコダイル (螺旋状) ラスプ⁸⁾







	
ヘッド径 mm	3.2
ヘッド長 mm	18.3
適応アタッチメント M	OR-5120-80-30
適応アタッチメント AM	OR-5130-80-30

ダイヤモンドディスク⁸⁾

	
ヘッド径 mm	25.4
ヘッド長 mm	0.8
適応アタッチメント M	OR-5120-130-250
適応アタッチメント AM	OR-5130-130-250

ボーリングツール⁴⁾

●アグレッシブ

						
ヘッド径 mm	9.5	12.6	15.6	9.5	12.6	15.6
ヘッド長 mm	10.4	10.4	10.4	10.4	10.4	10.4
適応アタッチメント M	OR-5120-23-95	OR-5120-23-126	OR-5120-23-156	5120-123-095	5120-123-126	5120-123-156
適応アタッチメント AM		OR-5130-23-126		5130-123-095	5130-123-126	

医療機器認証番号 販売名

4) 226AFBZX00017000 ストライカー社 骨切削バー
 8) 230AFBZX00022000 ストライカー社 骨ラスプ

スチールドリル⁴⁾

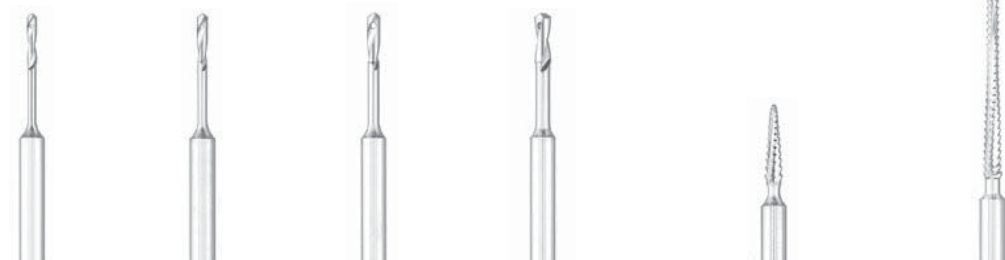
ヘッド径 mm	1.3	1.5	2.0
ヘッド長 mm	19	19	19
適応アタッチメント M	OR-5120-100-13	OR-5120-100-15	OR-5120-100-20

ドリルビット⁴⁾

●ワイヤパス

●テーパード

●リンデマン



ヘッド径 mm	1.1	1.3	1.5	2.0	2.3	2.2
ヘッド長 mm	6.7	6.7	6.7	6.7	9.9	24.3
適応アタッチメント M	OR-5120-103-11	OR-5120-103-13	OR-5120-103-15	OR-5120-103-20	OR-5120-102-23	OR-5120-105-22

ダイヤモンドバー ラウンド型⁴⁾

ヘッド径 mm	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0
適応アタッチメント M		OR-5120-12-30	OR-5120-12-40	OR-5120-12-50	OR-5120-12-60	
適応アタッチメント AM	OR-5130-12-20	OR-5130-12-30	OR-5130-12-40	OR-5130-12-50	OR-5130-12-60	OR-5130-12-70



ヘッド径 mm	8.0	9.0
適応アタッチメント M		OR-5120-12-90
適応アタッチメント AM	OR-5130-12-80	

ダイヤモンドバー ラウンド エクストラコース (ヘビーグリッド) ⁴⁾				
ヘッド径 mm	3.0	4.0	5.0	6.0
適応アタッチメント M	OR-5120-12-130	OR-5120-12-140	OR-5120-12-150	OR-5120-12-160
適応アタッチメント AM	OR-5130-12-130	OR-5130-12-140	OR-5130-12-150	OR-5130-12-160

ダイヤモンドバー ラウンド XXコース (エクストラヘビーグリッド) ⁴⁾			
ヘッド径 mm	3.0	4.0	5.0
適応アタッチメント M	OR-5120-13-130	OR-5120-13-140	OR-5120-13-150

ダイヤモンドバー ロングシャフト (エクストラヘビーグリッド) ⁴⁾		
●ラウンド型		
ヘッド径 mm	3.0	4.0
適応アタッチメント AM	OR-5130-12-230	OR-5130-12-240



6400-015-000⁹⁾
レムB マイクロドリル

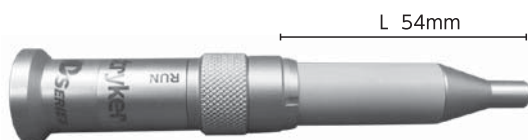
6400-009-000⁹⁾
レムB ハンドスイッチ



5100-015-250¹⁰⁾
マイクロドリル ストレートアタッチメント2
ミディアム



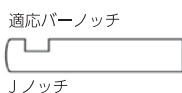
5100-015-252¹⁰⁾
マイクロドリル アングルアタッチメント2
ミディアム



5100-015-270¹⁰⁾
マイクロドリル ストレートアタッチメント2
ロング



5100-015-272¹⁰⁾
マイクロドリル アングルアタッチメント2
ロング



適応バーノッチ
Jノッチ

L = 有効長

ポリッシングバー ラウンド型⁴⁾

ヘッド径 mm	1.0	1.5	2.0	3.2	4.0	4.7
全長 mm	54.0	54.0	54.0	54.0	54.0	54.0
刃数 (枚)	12	16	18	10	25	12
	OR-1608-6-155	OR-1608-6-157	OR-1608-6-159	OR-1608-2-11	OR-1608-6-165	OR-1608-2-13
ヘッド径 mm	6.0	7.0	8.0			
全長 mm	54.0	44.5	44.5			
刃数 (枚)	16	16	16			
	OR-1608-2-15	OR-1607-2-17	OR-1607-2-41			

スチールバー ラウンド型 ⁴⁾						
ヘッド径 mm	2.4	3.2	4.0	4.0	4.0	4.8
全長 mm	54.0	54.0	54.0	54.0	54.0	51.2
刃数 (枚)	6	6	6	12	8	6
	OR-1608-6-147	OR-1608-6-149	OR-1608-6-151	OR-1608-2-55	OR-1608-6-137	OR-1608-6-153
ヘッド径 mm	4.8	5.5	6.3	7.1		
全長 mm	51.2	49.6	47.2	44.5		
刃数 (枚)	8	8	8	8		
	OR-1608-6-139	OR-1608-6-141	OR-1608-6-143	OR-1608-6-145		

カーバイドバー ラウンド型 ⁴⁾						
ヘッド径 mm	0.5	1.8	3.0	3.5	4.0	5.0
全長 mm	44.5	44.5	44.5	44.5	44.5	44.5
刃数 (枚)	4	6	6	6	6	8
	OR-277-10-5	OR-277-10-418	OR-277-10-230	OR-277-10-235	OR-277-10-240	OR-277-10-250

カーバイドバー サイドカッティング型 ⁴⁾			
			●ストレート
ヘッド径 mm	1.2	2.1	1.6
ヘッド長 mm	5.1	5.1	5.1
全長 mm	44.8	44.8	44.8
刃数 (枚)	6	6	6
	OR-1607-2-105	OR-1607-2-109	OR-1607-2-103

カーバイドバー クロスカットフィッシャー型 ⁴⁾				
ヘッド径 mm	1.0	1.2	1.6	2.1
ヘッド長 mm	4.0	4.0	4.0	4.7
全長 mm	44.5	44.5	44.5	44.5
刃数 (枚)	4	6	6	6
	OR-277-10-210	OR-277-10-212	OR-277-10-216	OR-277-10-221

医療機器認証 / 届出番号 販売名

- | | |
|----------------------|----------------------|
| 4) 226AFBZX00017000 | ストライカー社 骨切削バー |
| 9) 222AFBZX00149000 | Rem B ハンドピース |
| 10) 13B1X10209000750 | ストライカー社 ドリルアタッチメントII |

カーバイドバー⁴⁾

●エッグ型



●オーバル型



●ストレートラウンド型



●クロスカット型



ヘッド径 mm	5.0	4.0	1.7	2.1
ヘッド長 mm	9.5	7.9	5.8	7.0
全長 mm	44.5	44.5	44.8	44.5
刃数 (枚)	10	8	6	6
	0277-010-050	OR-277-10-62	OR-1607-2-116	OR-277-10-421

ステンレスバー⁴⁾

●バレル型



●ペアー型



ヘッド径 mm	6.1	6.1
ヘッド長 mm	10.3	9.5
全長 mm	54.0	54.0
刃数 (枚)	14	14
	OR-1608-2-1	OR-1608-2-5

ステンレスバー⁴⁾




















●エッグ型



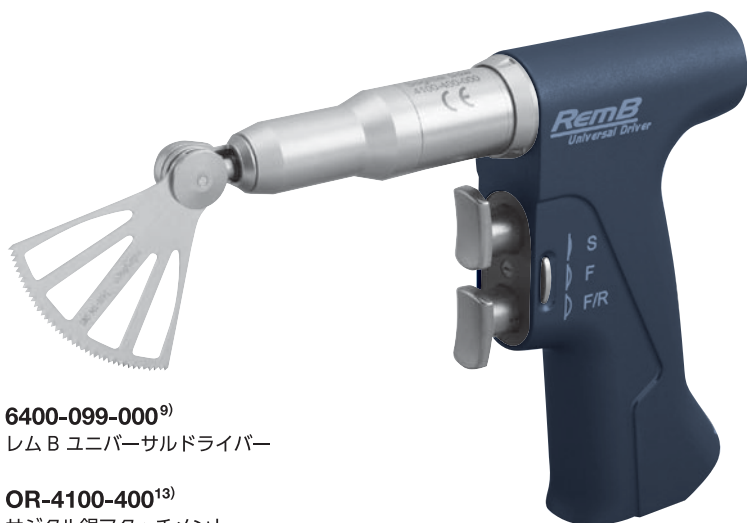
●フレーム型



ヘッド径 mm	4.0	4.0	6.0	6.0
ヘッド長 mm	9.5	9.5	9.5	12.4
全長 mm	44.5	54.0	44.5	48.0
刃数 (枚)	10	10	14	14
	OR-1607-2-35	OR-1608-2-35	OR-1607-2-3	OR-1607-2-47

ステンレスドリル&ラスプ ⁴⁾						
	●テーパードリル	●リンデマン型	●ドリルチップ			
						
ヘッド径 mm	2.3	2.2	1.5			
ヘッド長 mm	9.5	23.8	1.8			
全長 mm	54.0	66.7	66.7			
刃数 (枚)	4					
	OR-1608-2-21	OR-1608-2-43	OR-1608-2-45			
	●サイドカッティング型					
						
ヘッド径 mm	2.3	1.5	2.1	3.2		
ヘッド長 mm	21.4	12.7	11.1	11.1		
全長 mm	65.8	54.0	54.0	54.0		
刃数 (枚)	3	3	3	8		
	OR-1608-2-49	OR-1608-2-51	OR-1608-2-101	OR-1608-6-167		
ワイヤーパズドリル ⁴⁾						
						
ヘッド径 mm	1.5	2.0	1.1			
ヘッド長 mm	7.9	6.4	4.8			
全長 mm	66.7	66.7	63.5			
刃数 (枚)	2	2	2			
	OR-1608-2-59	OR-1608-2-61	OR-1608-2-63			
ダイヤモンドバー ラウンド型 ⁴⁾						
						
ヘッド径 mm	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5
全長 mm	54.0	54.0	54.0	54.0	54.0	54.0
	OR-1608-6-83	OR-1608-6-85	OR-1608-6-87	OR-1608-6-89	OR-1608-6-91	OR-1608-6-93
						
ヘッド径 mm	4.0	4.5	5.0			
全長 mm	54.0	52.4	50.8			
	OR-1608-6-95	OR-1608-6-97	OR-1608-6-99			

オシレーティング / サジタルソーブレード

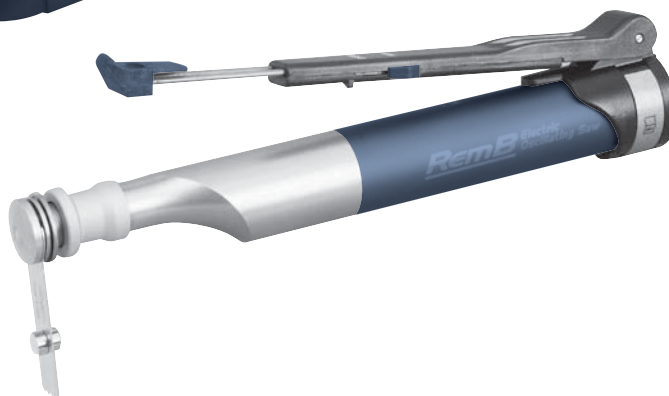


6400-099-000⁹⁾
レム B ユニバーサルドライバー

OR-4100-400¹³⁾
サジタル鋸アタッチメント

6400-031-000⁹⁾
レム B オシレーティングソー

6400-009-000⁹⁾
レム B ハンドスイッチ



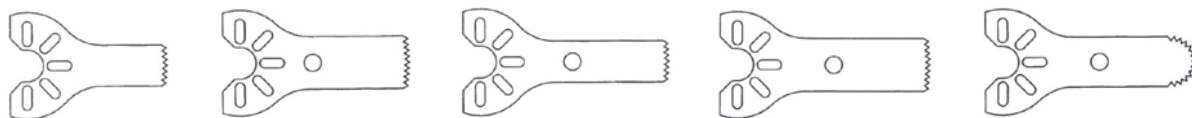
4405-000-000¹⁴⁾
コードレスドライバー 4 ハンドピース



4408-000-000¹⁴⁾
SABO2 骨鋸 ハンドピース

オシレーティング / サジタルソーブレード¹⁵⁾

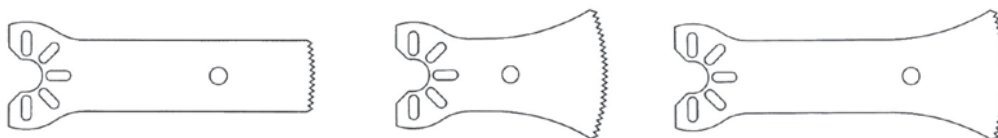
●オシレ/サジタル鋸刃



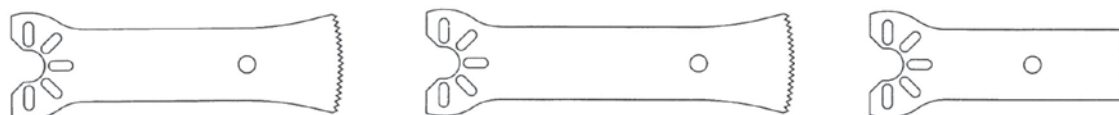
刃の幅 mm	5.5	7.0	5.5	7.0	6.5
刃の深さ mm	11.5	15.0	18.0	18.5	18.5
厚さ : 0.38mm	OR-2296-3-410	OR-2296-3-103	OR-2296-3-412	OR-2296-3-114	OR-2296-3-51
厚さ : 0.51mm	OR-2296-33-410	OR-2296-33-103	OR-2296-33-412	OR-2296-33-114	OR-2296-33-51



刃の幅 mm	5.5	7.0	9.0	9.0
刃の深さ mm	25.0	29.5	11.5	18.5
厚さ : 0.38mm	OR-2296-3-414	OR-2296-3-115	OR-2296-3-411	OR-2296-3-105
厚さ : 0.51mm	OR-2296-33-414	OR-2296-33-115	OR-2296-33-411	OR-2296-33-105



刃の幅 mm	9.0	16.5	16.5
刃の深さ mm	31.0	18.5	34.5
厚さ : 0.38mm	OR-2296-3-125	OR-2296-3-102	OR-2296-3-104
厚さ : 0.51mm	OR-2296-33-125	OR-2296-33-102	OR-2296-33-104



刃の幅 mm	13.0	13.0	9.0
刃の深さ mm	34.5	39.0	25.0
厚さ : 0.38mm	OR-2296-3-106	OR-2296-3-108	OR-2296-3-111
厚さ : 0.51mm	OR-2296-33-106	OR-2296-33-108	OR-2296-33-111

●オシレ/サジタル鋸刃 ACL10mm ストップ



刃の幅 mm	2.5	9.0
刃の深さ mm	18.0	10.0
厚さ : 0.38mm	OR-2296-3-413	OR-2296-3-101
厚さ : 0.51mm	OR-2296-33-413	OR-2296-33-101

医療機器認証 / 届出番号 販売名

- 9) 222AFBZX00149000 Rem B ハンドピース
- 13) 13B1X10209000751 ストライカー社 ラージボーン用アタッチメント II
- 14) 226AFBZX00052000 コードレスドライバー 4
- 15) 226AFBZX00019000 ストライカー社 骨鋸刃

オシレーティング / サジタルソーブレード¹⁵⁾

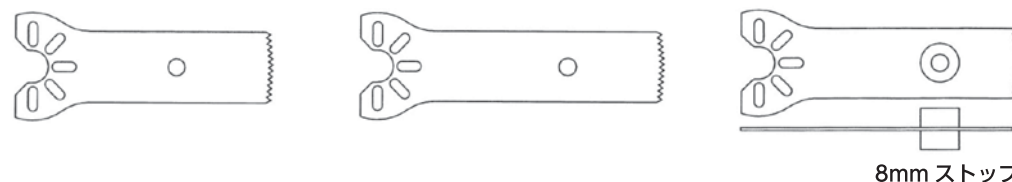
●オシレ/サジタル鋸刃 粗目



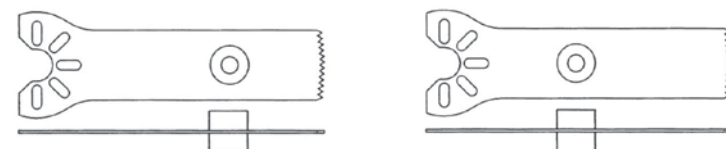
刃の幅 mm	5.5	9.0	12.5
刃の深さ mm	18.0	31.0	34.5
厚さ : 0.38mm	OR-2296-3-212	OR-2296-3-225	OR-2296-3-206
厚さ : 0.51mm	OR-2296-33-212	OR-2296-33-225	OR-2296-33-206



刃の幅 mm	17.5	13.0	13.0
刃の深さ mm	34.5	34.5	39.0
厚さ : 0.38mm	OR-2296-3-504	OR-2296-3-506	OR-2296-3-508
厚さ : 0.51mm			



刃の幅 mm	9.0	9.0	9.0
刃の深さ mm	25	31	8.0
厚さ : 0.38mm	OR-2296-3-511	OR-2296-3-525	OR-2296-3-528
厚さ : 0.51mm			



10mm ストップ

18mm ストップ

刃の幅 mm	9.0	9.0
刃の深さ mm	10.0	18.0
厚さ : 0.38mm	OR-2296-3-529	OR-2296-3-530
厚さ : 0.51mm		

●TPS マイクロオシレーション / サジタル鋸刃



刃の厚さ mm	0.4	0.64
刃の幅 mm	14.3	5.5
刃の深さ mm	16	9
曲がりまでの長さ mm	2.6	2.1

2296-003-109S2

2296-033-234

オシレーティング / サジタルソーブレード¹⁵⁾

●コアオシレーティング / サジタル鋸刃



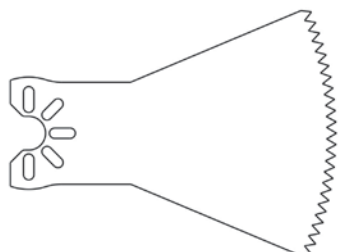
刃の厚さ mm 0.38
 刃の幅 mm 19.5
 刃の深さ mm 41

5400-134-284



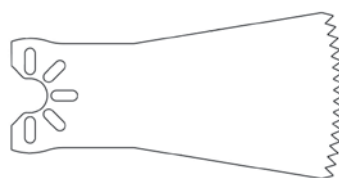
刃の厚さ mm 0.38
 刃の幅 mm 19.5
 刃の深さ mm 41.5

5400-134-415



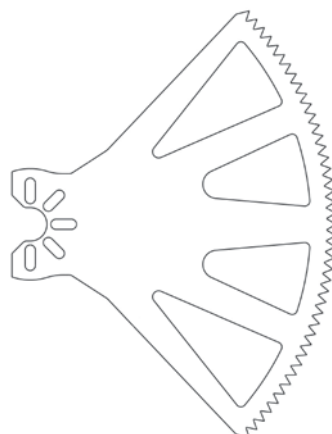
刃の厚さ mm 0.38
 刃の幅 mm 30
 刃の深さ mm 30

5400-134-279



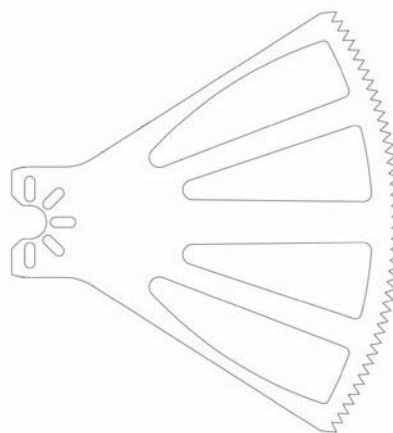
刃の厚さ mm 0.38
 刃の幅 mm 20
 刃の深さ mm 30

5400-134-281



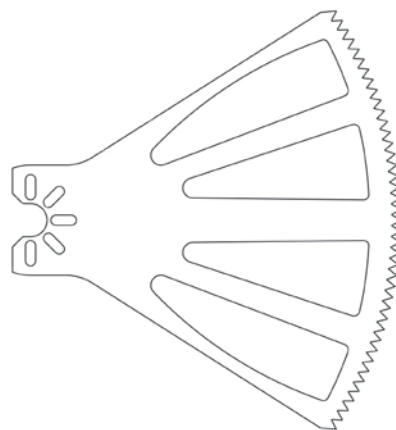
刃の厚さ mm 0.38
 刃の幅 mm 53
 刃の深さ mm 32

5400-134-282



刃の厚さ mm 0.38
 刃の幅 mm 54
 刃の深さ mm 40

5400-134-283



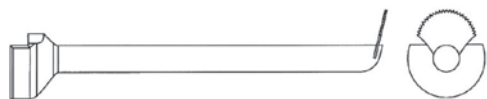
刃の厚さ mm 0.56
 刃の幅 mm 54
 刃の深さ mm 40

5400-134-285

オシレーティングソーブレード¹⁵⁾

CORE 5400-031-000 専用

●コア オシレーティング鋸刃 口腔外科用



刃の幅 mm	11.5	11.5
刃の厚さ mm	0.38	0.38
刃の深さ mm	7.0	12.0

5400-031-032

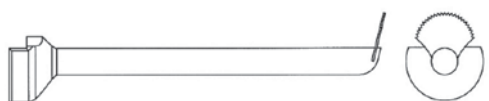
5400-031-034



刃の幅 mm	9.0	5.0
刃の厚さ mm	0.38	0.38
刃の深さ mm	12.0	12.0

5400-031-050

5400-031-052

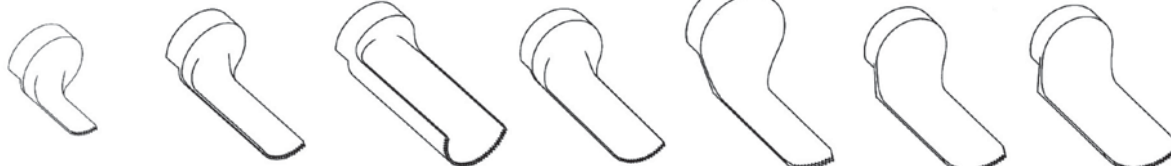


刃の幅 mm	11.5	11.5
刃の厚さ mm	0.64	0.64
刃の深さ mm	7.0	12.0

5400-031-053

5400-031-054

●コア オシレーティング鋸刃 クレセントティック



刃の幅 mm	9.0	13.5	18.5	13.5	9.5	15.0	18.0
刃の厚さ mm	0.38	0.51	0.51	0.38	0.51	0.51	0.51
刃の深さ mm	12.0	25.5	32.0	32.0	26.0	30.0	30.0
カーブ半径 mm	8.9	8.9	8.9	8.9	12.7	12.7	12.7

5400-031-170

5400-031-171

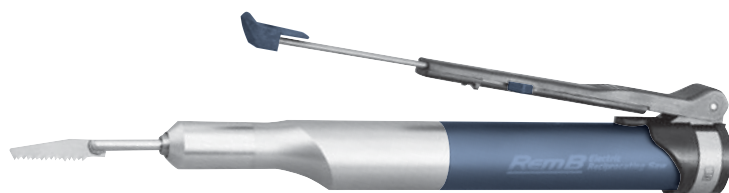
5400-031-172

5400-031-176

5400-031-415

5400-031-416

5400-031-417



6400-037-000⁹⁾
レム B レシプロケーティングソー

6400-009-000⁹⁾
レム B ハンドスイッチ

レシプロソーブレード ¹⁵⁾			
	ショート	ロング	ロング
刃の長さ mm	14.5	27.0	33.5
スタンダードシャフト	厚さ：0.64mm	OR-5100-37-11	OR-5100-37-123
	厚さ：0.38mm	OR-5100-137-11	OR-5100-137-123
ロングシャフト	厚さ：0.38mm	OR-5100-337-123	OR-5100-337-12
	テーパー	テーパー	テーパー
刃の長さ mm	22.5	27.0	27.0
スタンダードシャフト	厚さ：0.64mm	OR-5100-37-133	OR-5100-37-233
	厚さ：0.38mm	OR-5100-137-133	OR-5100-137-233
ロングシャフト	厚さ：0.38mm	OR-5100-337-133	OR-5100-337-233
	オステオトミー	リノプラスティ	セイフエッジ
刃の長さ mm	40.5	25.0	23.0
スタンダードシャフト	厚さ：0.64mm	OR-5100-37-20	OR-5100-37-106
	厚さ：0.38mm	OR-5100-137-20	OR-5100-137-106
ロングシャフト	厚さ：0.38mm	OR-5100-337-20	OR-5100-337-107
	ミニセイフエッジ	ダウンオフセット	
刃の長さ mm	16.0	33.5	
スタンダードシャフト	厚さ：0.64mm	OR-5100-37-111	
	厚さ：0.38mm	OR-5100-137-111	OR-5100-137-103
ロングシャフト	厚さ：0.38mm		
	ミニ	ミニ	
刃の長さ mm	7.0	14.5	
スタンダードシャフト	厚さ：0.64mm	OR-5100-37-121	
	厚さ：0.38mm	OR-5100-137-120 ⁸⁾	OR-5100-137-121
ロングシャフト	厚さ：0.38mm	OR-5100-337-121	

For Elite notch

For Hex notch

For J notch

Blades & Rasps

ENT Cutters & Burs

INDEX

医療機器認証番号 販売名

9) 222AFBZX00149000 Rem B ハンドピース
15) 226AFBZX00019000 ストライカー社 骨鋸刃

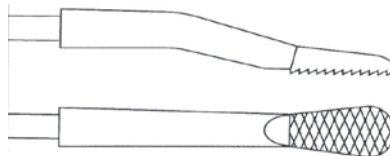
レシプロソーブレード⁸⁾

●ラasp

クロスカット、スモール



クロスカット、ラージ



刃の深さ mm 11.1
最大幅 mm 5.0

OR-5100-37-113

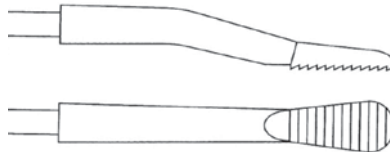
14.0
7.0

OR-5100-37-114

スモール



ラージ



刃の深さ mm 11.0
最大幅 mm 5.0

OR-5100-37-115

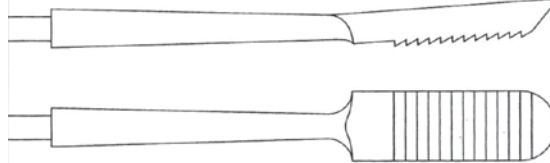
12.7
7.0

OR-5100-37-116

スモールダウンセット



ラージコトル



刃の深さ mm 21.5
最大幅 mm 5.5

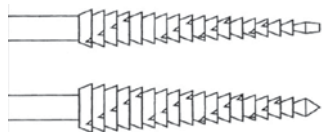
OR-5100-37-119

17.1
8.8

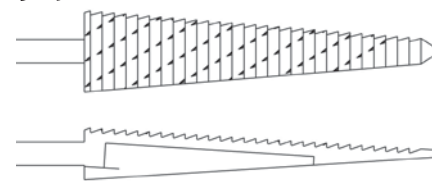
OR-5100-37-125

●リオルダン指関節用ラasp

スモール



ラージ



刃の深さ mm 32.0
最大幅 mm 6.5

OR-5100-37-126

47.5
11.0

OR-5100-37-127



〈エセックス / ハマー 4〉

5290-601-200¹⁶⁾
エセックスハンドピース

For Elfer notch

For Hex notch

For J notch

Blades & Rasps

ENT Cutters & Burs

INDEX

カッター & バー¹⁶⁾

●アグレッシブカッター



●アグレッシブセレイテッドカッター



ヘッド径 mm	2.5	3.5	4.0	4.0	3.5	4.0
ヘッド長 cm	8	8	8	11	8	8
	5290-628-000	5290-638-000	5290-648-000	5290-011-000	5290-635-000	5290-645-000

●ジャガーカッター



●シャープエッジカッター



ヘッド径 mm	3.5	4.0	4.0
ヘッド長 cm	8	8	8
	5290-530-000	5290-540-000	5290-340-000

●アグレッシブカッター 60°



●アグレッシブカッター 40°



●アグレッシブカッター 12°



ヘッド径 mm	4.0	4.0	4.0
ヘッド長 cm	11	11	11
	5290-760-100	5290-740-100	5290-744-100

●アグレッシブカッター 40°
コンベックスカーブ



●ラウンドバー



ヘッド径 mm	4.0	3.0
ヘッド長 cm	11	8
	5290-740-200	5290-647-000

医療機器認証 / 届出番号 販売名

8) 230AFBZX00022000 ストライカー社 骨ラasp
16) 13B1X10209000697 ストライカー 鼻科用シェーブシステム

カタログNo.	ページ	カタログNo.	ページ	カタログNo.	ページ	カタログNo.	ページ
0277-010-050	18	5407-100-000	2, 9	5820-013-130	8	5820-110-020C	7
2296-003-109S2	22	5407-120-050	9	5820-013-140	8	5820-110-030	4
2296-033-234	22	5407-120-052	9	5820-013-145S1	8	5820-110-030C	7
4405-000-000	20	5407-120-070	9	5820-013-150	8	5820-110-040	4
4408-000-000	20	5407-120-072	9	5820-013-160	8	5820-110-040C	7
5100-015-250	16	5407-120-450	3	5820-013-320	8	5820-110-050	4
5100-015-252	16	5407-120-452	3	5820-013-330	8	5820-110-050C	7
5100-015-270	16	5407-120-470	3	5820-015-020	5	5820-110-060	4
5100-015-272	16	5407-120-472	3	5820-015-030	5	5820-110-060C	7
5120-123-095	13	5407-120-480	3	5820-015-040	5	5820-110-320C	7
5120-123-126	13	5407-120-482	3	5820-015-050	5	5820-110-330C	7
5120-123-156	13	5407-120-484	3	5820-016-040	5	5820-110-340C	7
5130-123-095	13	5407-120-485	3	5820-016-050	5	6400-009-000	16,20,25
5130-123-126	13	5407-120-486	3	5820-016-060	5	6400-015-000	16
5290-011-000	27	5407-120-490	3	5820-017-040	5	6400-031-000	20
5290-340-000	27	5407-120-492	3	5820-017-050	5	6400-037-000	25
5290-530-000	27	5407-300-000	2, 9	5820-018-030	5	6400-099-000	20
5290-540-000	27	5820-009-030	4	5820-018-040	5	OR-1607-2-103	17
5290-601-200	27	5820-009-040	4	5820-018-050	5	OR-1607-2-105	17
5290-628-000	27	5820-009-050	4	5820-020-030	5	OR-1607-2-109	17
5290-635-000	27	5820-009-060	4	5820-020-040	5	OR-1607-2-116	18
5290-638-000	27	5820-009-075	4	5820-020-050	5	OR-1607-2-17	16
5290-645-000	27	5820-010-120	4	5820-025-030	5	OR-1607-2-3	18
5290-647-000	27	5820-010-130	4	5820-025-040	5	OR-1607-2-35	18
5290-648-000	27	5820-010-140	4	5820-025-050	5	OR-1607-2-41	16
5290-740-100	27	5820-010-150	4	5820-030-030	5	OR-1607-2-47	17
5290-740-200	27	5820-010-160	4	5820-030-040	5	OR-1608-2-1	18
5290-744-100	27	5820-010-220	4	5820-030-050	5	OR-1608-2-101	19
5290-760-100	27	5820-010-230	4	5820-030-060	5	OR-1608-2-11	16
5400-031-032	24	5820-010-240	4	5820-066-010	6	OR-1608-2-13	16
5400-031-034	24	5820-010-250	4	5820-066-012	6	OR-1608-2-15	16
5400-031-050	24	5820-010-260	4	5820-066-016	6	OR-1608-2-21	19
5400-031-052	24	5820-010-305	4	5820-066-021	6	OR-1608-2-35	18
5400-031-053	24	5820-010-310	4	5820-066-216	6	OR-1608-2-43	19
5400-031-054	24	5820-010-315	4	5820-066-221	6	OR-1608-2-45	19
5400-031-170	24	5820-010-420	4	5820-070-011	6	OR-1608-2-49	19
5400-031-171	24	5820-010-430	4	5820-070-015	6	OR-1608-2-5	18
5400-031-172	24	5820-012-005	8	5820-070-020	6	OR-1608-2-51	19
5400-031-176	24	5820-012-007	8	5820-071-015	6	OR-1608-2-55	17
5400-031-415	24	5820-012-010	8	5820-071-020	6	OR-1608-2-59	19
5400-031-416	24	5820-012-015	8	5820-101-021	6	OR-1608-2-61	19
5400-031-417	24	5820-012-020	8	5820-101-025	6	OR-1608-2-63	19
5400-121-000	2, 9	5820-012-030	8	5820-103-013	8	OR-1608-2-9	17
5400-134-279	23	5820-012-040	8	5820-103-015	8	OR-1608-6-137	17
5400-134-281	23	5820-012-050	8	5820-103-017	8	OR-1608-6-139	17
5400-134-282	23	5820-012-060	8	5820-103-020	8	OR-1608-6-141	17
5400-134-283	23	5820-012-310	8	5820-105-022	6	OR-1608-6-143	17
5400-134-284	23	5820-012-320	8	5820-107-015	7	OR-1608-6-145	17
5400-134-285	23	5820-012-330	8	5820-107-020	7	OR-1608-6-147	17
5400-134-415	23	5820-013-010	8	5820-107-030	7	OR-1608-6-149	17
5400-210-050	9	5820-013-020	8	5820-107-120	7	OR-1608-6-151	17
5400-210-052	9	5820-013-030	8	5820-107-130	7	OR-1608-6-153	17
5400-210-070	9	5820-013-040	8	5820-107-140	7	OR-1608-6-155	16
5400-210-072	9	5820-013-050	8	5820-107-530C	7	OR-1608-6-157	16
5400-210-080	10	5820-013-060	8	5820-110-020	4	OR-1608-6-159	16

カタログ No.	ページ	カタログ No.	ページ	カタログ No.	ページ	カタログ No.	ページ
OR-1608-6-165	16	OR-2296-33-412	21	OR-5100-37-134	25	OR-5120-71-23	12
OR-1608-6-167	19	OR-2296-33-413	21	OR-5100-37-20	25	OR-5120-80-30	13
OR-1608-6-83	19	OR-2296-33-414	21	OR-5100-37-233	25	OR-5130-10-100	11
OR-1608-6-85	19	OR-2296-33-51	21	OR-5120-10-100	11	OR-5130-10-20	11
OR-1608-6-87	19	OR-277-10-210	17	OR-5120-10-20	11	OR-5130-10-230	11
OR-1608-6-89	19	OR-277-10-212	17	OR-5120-10-230	11	OR-5130-10-240	11
OR-1608-6-91	19	OR-277-10-216	17	OR-5120-10-30	11	OR-5130-10-250	11
OR-1608-6-93	19	OR-277-10-221	17	OR-5120-10-40	11	OR-5130-10-260	11
OR-1608-6-95	19	OR-277-10-230	17	OR-5120-10-50	11	OR-5130-10-30	11
OR-1608-6-97	19	OR-277-10-235	17	OR-5120-10-60	11	OR-5130-10-40	11
OR-1608-6-99	19	OR-277-10-240	17	OR-5120-10-70	11	OR-5130-10-50	11
OR-2296-3-101	21	OR-277-10-250	17	OR-5120-100-13	14	OR-5130-10-60	11
OR-2296-3-102	21	OR-277-10-418	17	OR-5120-100-15	14	OR-5130-10-70	11
OR-2296-3-103	21	OR-277-10-421	18	OR-5120-100-20	14	OR-5130-12-130	15
OR-2296-3-104	21	OR-277-10-5	17	OR-5120-102-23	14	OR-5130-12-140	15
OR-2296-3-105	21	OR-277-10-62	18	OR-5120-103-11	14	OR-5130-12-150	15
OR-2296-3-106	21	OR-4100-400	20	OR-5120-103-13	14	OR-5130-12-160	15
OR-2296-3-108	21	OR-5100-137-103	25	OR-5120-103-15	14	OR-5130-12-20	14
OR-2296-3-111	21	OR-5100-137-106	25	OR-5120-103-20	14	OR-5130-12-230	15
OR-2296-3-114	21	OR-5100-137-107	25	OR-5120-105-22	14	OR-5130-12-240	15
OR-2296-3-115	21	OR-5100-137-11	25	OR-5120-12-130	15	OR-5130-12-30	14
OR-2296-3-125	21	OR-5100-137-111	25	OR-5120-12-140	15	OR-5130-12-40	14
OR-2296-3-206	22	OR-5100-137-12	25	OR-5120-12-150	15	OR-5130-12-50	14
OR-2296-3-212	22	OR-5100-137-120	25	OR-5120-12-160	15	OR-5130-12-60	14
OR-2296-3-225	22	OR-5100-137-121	25	OR-5120-12-30	14	OR-5130-12-70	14
OR-2296-3-410	21	OR-5100-137-123	25	OR-5120-12-40	14	OR-5130-12-80	14
OR-2296-3-411	21	OR-5100-137-133	25	OR-5120-12-50	14	OR-5130-130-250	13
OR-2296-3-412	21	OR-5100-137-134	25	OR-5120-12-60	14	OR-5130-15-140	12
OR-2296-3-413	21	OR-5100-137-20	25	OR-5120-12-90	14	OR-5130-15-40	12
OR-2296-3-414	21	OR-5100-137-233	25	OR-5120-13-130	15	OR-5130-15-50	12
OR-2296-3-504	22	OR-5100-337-107	25	OR-5120-13-140	15	OR-5130-17-40	12
OR-2296-3-506	22	OR-5100-337-12	25	OR-5120-13-150	15	OR-5130-17-50	12
OR-2296-3-508	22	OR-5100-337-121	25	OR-5120-130-250	13	OR-5130-20-105	13
OR-2296-3-51	21	OR-5100-337-123	25	OR-5120-15-140	12	OR-5130-20-447	13
OR-2296-3-511	22	OR-5100-337-133	25	OR-5120-15-40	12	OR-5130-20-47	13
OR-2296-3-525	22	OR-5100-337-134	25	OR-5120-15-60	12	OR-5130-20-60	13
OR-2296-3-528	22	OR-5100-337-20	25	OR-5120-16-50	12	OR-5130-20-75	13
OR-2296-3-529	22	OR-5100-337-233	25	OR-5120-16-60	12	OR-5130-20-775	13
OR-2296-3-530	22	OR-5100-37-106	25	OR-5120-17-40	12	OR-5130-20-91	13
OR-2296-33-101	21	OR-5100-37-107	25	OR-5120-17-60	12	OR-5130-20-975	13
OR-2296-33-102	21	OR-5100-37-11	25	OR-5120-20-105	13	OR-5130-20-991	13
OR-2296-33-103	21	OR-5100-37-111	25	OR-5120-20-447	13	OR-5130-23-126	13
OR-2296-33-104	21	OR-5100-37-113	26	OR-5120-20-47	13	OR-5130-30-40	12
OR-2296-33-105	21	OR-5100-37-114	26	OR-5120-20-60	13	OR-5130-30-50	12
OR-2296-33-106	21	OR-5100-37-115	26	OR-5120-20-75	13	OR-5130-30-60	12
OR-2296-33-108	21	OR-5100-37-116	26	OR-5120-20-775	13	OR-5130-30-65	12
OR-2296-33-111	21	OR-5100-37-119	26	OR-5120-20-91	13	OR-5130-30-70	12
OR-2296-33-114	21	OR-5100-37-12	25	OR-5120-20-991	13	OR-5130-30-75	12
OR-2296-33-115	21	OR-5100-37-120	25	OR-5120-23-126	13	OR-5130-30-80	12
OR-2296-33-125	21	OR-5100-37-121	25	OR-5120-23-156	13	OR-5130-30-90	12
OR-2296-33-206	22	OR-5100-37-123	25	OR-5120-23-95	13	OR-5130-80-30	13
OR-2296-33-212	22	OR-5100-37-125	26	OR-5120-50-64	13	OR-5160-10-60	11
OR-2296-33-225	22	OR-5100-37-126	26	OR-5120-66-12	11	OR-5160-10-75	11
OR-2296-33-410	21	OR-5100-37-127	26	OR-5120-66-16	11	OR-5160-10-90	11
OR-2296-33-411	21	OR-5100-37-133	25	OR-5120-66-21	11	OR-5220-107-330	12

For Elfin notch

For Hex notch

For J notch

Blades & Rasps

ENT Cutters & Burs

INDEX

Japan

この印刷物はstryker社の製品を掲載しています。全てのstryker社製品は、ご使用前にその添付文書・製品ラベル・取扱説明書をご参照ください。この印刷物に掲載されております仕様・形状は改良等の理由により、予告なしに変更されることがあります。stryker社製品についてご不明な点がございましたら、弊社までお問合せください。

®マークの付いた製品名は、strykerグループの登録商標です。

Literature Number: NE1-38
YN/MI 3m 10/19

Copyright © 2019 Stryker
Printed in Japan

製造販売業者

日本stryker株式会社

112-0004 東京都文京区後楽2-6-1 飯田橋ファーストタワー
P 03 6894 0000

www.stryker.com/jp

医療従事者向けサイト: Stryker medical professional site
www.stryker.co.jp/mp2/