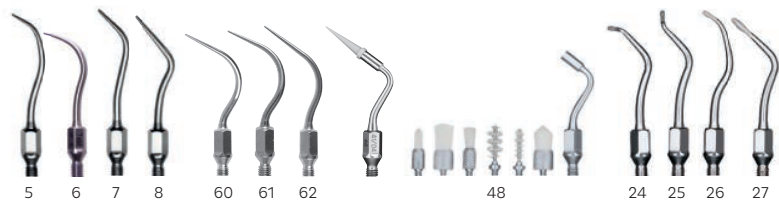


KaVo ソニックフレックス チップブック

KaVo SONICflex tips overview



KAVO



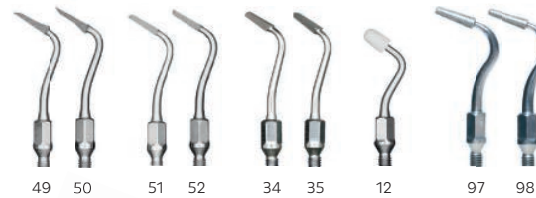
スケーリング | パロ | インプラント | クリーン | ルートプレナー



マイクロ | ベベル | シール | カリエクス



エンド | レトロ



ゴールド | セラム | CAD/CAM | セム | クラウン

ソニックフレックス あらゆる処置での オールラウンダー

幅広い用途に使用できるため、KaVo ソニックフレックスは治療において最も頻繁に使用する器具の1つになります。50種類以上の豊富なチップは1回転させることで素早く簡単にチップが交換でき、様々な治療に合わせてお選びいただくことができます。



ソニックフレックス エアースケーラー



MASTER
series

EXPERT
series

優れた性能

KaVo ソニックフレックスは、ナンバーワンクラスのパワーと静音性を誇るエアースケーラーです。幅広い用途に対応し、調節可能なパワーレベルは強さと正確さを実現し、さまざまな治療に対応します。

優れた技術—特長とメリット

- 3段階のパワー設定
 - あらゆる症例にあわせたパワーレベルを実現します。
- 低騒音
 - 術者と患者さんのストレスを軽減します。
- 追加機器は不要
 - KaVo マルチフレックスカプリングに接続するだけで使用いただけます。邪魔になるフロアケーブルや追加フットコントローラは必要ありません。
※ 2008LS/2008LXS はシロナカプリング接続用です。
- 適度な照度：25,000LUX
 - 眼の疲れを引き起こしにくく、明瞭な可視化を実現します。
- 卓越した品質
 - ソニックフレックス エアースケーラー 2008/L クイックは、25年にわたり KaVo が培ってきた知識と経験から誕生した第3世代のスケーラーです。

予防

製品名について
(チップはエアースケーラーの機種により製品番号が異なります。)

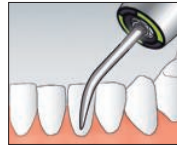
XX: 2003/L、2000N/L用チップ(ねじ部が長い)
XXA: 2008/L用チップ(ねじ部が短い)

ソニックフレックス チップ No.5 スケーリング ユニバーサル

用途: 広範囲の歯石除去
仕様: ユニバーサル



製品番号: ソニックフレックス No.5
ソニックフレックス No.5A



0.571.5171
1.005.8949

ソニックフレックス チップ No.8 スケーリング ペリオロング

用途: 歯肉線上および歯肉線下の歯石除去
仕様: ペリオ、エクストラロング



製品番号: ソニックフレックス No.8
ソニックフレックス No.8A



0.571.5371
1.006.1953

ソニックフレックス チップ No.6 スケーリング シックル

用途: 広範囲の歯肉線上の歯石除去
仕様: シックル



製品番号: ソニックフレックス No.6
ソニックフレックス No.6A



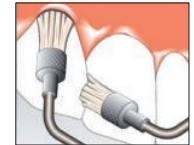
0.571.5181
1.005.8950

ソニックフレックス チップ No.48 クリーンブラシホルダー

用途: プラークの除去、裂溝のクリーニング、窩洞の形成面および支台歯の形成面のクリーニング
仕様: 多様なブラシ



製品番号: ソニックフレックス クリーンブラシホルダー No.48
ソニックフレックス クリーンブラシホルダー No.48A
フラット型ブラシ 小No.1 (5入)
フラット型ブラシ 大No.2 (5入)
コニカル型ブラシ 小No.3 (5入)
コニカル型ブラシ 大No.4 (5入)
スパイラル型ブラシ 小No.5 (5入)
スパイラル型ブラシ 大No.6 (5入)
ソニックフレックス クリーンブラシセット
ソニックフレックス クリーンブラシセットA



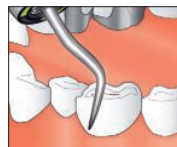
0.571.0401
1.006.1982
0.571.0402
0.571.0412
0.571.0422
0.571.0432
0.571.0472
0.571.0482
0.571.0001
1.006.2026

ソニックフレックス チップ No.7 スケーリング ペリオ

用途: 広範囲の歯肉線上の歯石除去
仕様: ペリオ



製品番号: ソニックフレックス No.7
ソニックフレックス No.7A



0.571.5191
1.005.8951

歯周病

製品名について

(チップはエアースケーラーの機種により製品番号が異なります。)

XX: 2003/L、2000N/L 用チップ (ねじ部が長い)

XXA: 2008/L 用チップ (ねじ部が短い)

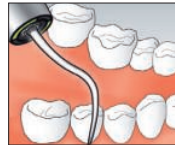
ソニックフレックス チップ No.60 パロ

用途: 歯周病治療時のやさしい歯周ポケットクリーニング、ポケットの効果的なクリーニング (最大深さ 9mm)、
唇側・頬側の平滑面用

仕様: ストレート



製品番号: ソニックフレックス No.60
ソニックフレックス No.60A



0.571.7402
1.006.1934

ソニックフレックス チップ No.61 パロ

用途: 歯周病治療時のやさしい歯周ポケットクリーニング、ポケットの効果的なクリーニング (最大深さ 9mm)、
上顎右側 / 下顎左側の頬側の 8 から 1 へのアプローチ、および上顎左側 / 下顎右側の舌側 1 から 8 への
アプローチのクリーニング

仕様: 左湾曲



製品番号: ソニックフレックス No.61
ソニックフレックス No.61A



0.571.7412
1.006.1935

ソニックフレックス チップ No.62 パロ

用途: 歯周病治療時のやさしい歯周ポケットクリーニング、ポケットの効果的なクリーニング (最大深さ 9mm)、
上顎左側 / 下顎右側の頬側の 8 から 1 へのアプローチ、および上顎右側 / 下顎左側の舌側 1 から 8 への
アプローチのクリーニング

仕様: 右湾曲



製品番号: ソニックフレックス No.62
ソニックフレックス No.62A



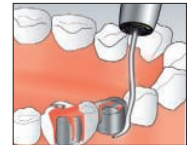
0.571.7422
1.006.1936

ソニックフレックス インプラントチップ

用途: 歯肉縁下のインプラント周辺のプラークおよび歯石の効果的な除去
仕様: 円錐型チップ、使い捨てポリマーピン (PEEK 樹脂製)



製品番号: インプラントレフィル (ポリマーピン) (30 入)
ソニックフレックス クリーンブラシホルダー No.48
ソニックフレックス クリーンブラシホルダー No.48A



1.003.8168
0.571.0401
1.006.1982

歯周病

製品名について
(チップはエアースケーラーの機種により製品番号が異なります。)

XX: 2003/L、2000N/L 用チップ (ねじ部が長い)
XXA: 2008/L 用チップ (ねじ部が短い)

ソニックフレックス チップ No.24 ルートプレナー

用途: アクセス困難な歯根分岐部に、歯列が揃っている場合でもアクセス可能
仕様: つぼみ型、小、左、ダイヤモンドコーティング (粒度 D25)



製品番号: ソニックフレックス No.24
ソニックフレックス No.24A

0.571.5621
1.006.1957

ソニックフレックス チップ No.27 ルートプレナー

用途: 平滑面および凹部の効果的なクリーニング
仕様: ペリオロング、つぼみ型、大、ダイヤモンドコーティング (粒度 D25)



製品番号: ソニックフレックス No.27
ソニックフレックス No.27A

0.571.5651
1.006.1963

ソニックフレックス チップ No.25 ルートプレナー

用途: アクセス困難な歯根分岐部に、歯列が揃っている場合でもアクセス可能
仕様: つぼみ型、小、右、ダイヤモンドコーティング (粒度 D25)



製品番号: ソニックフレックス No.25
ソニックフレックス No.25A

0.571.5631
1.006.1959

ソニックフレックス チップ No.26 ルートプレナー

用途: 平滑面および凹部の効果的なクリーニング
仕様: ユニバーサル、つぼみ型、小、ダイヤモンドコーティング (粒度 D25)



製品番号: ソニックフレックス No.26
ソニックフレックス No.26A

0.571.5641
1.006.1961

低侵襲性治療 (MI 治療)

製品名について

(チップはエアースケーラーの機種により製品番号が異なります。)

XX: 2003/L、2000N/L 用チップ (ねじ部が長い)

XXA: 2008/L 用チップ (ねじ部が短い)

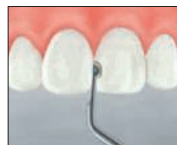
ソニックフレックス チップ No.30 マイクロ

用途: 初期う蝕部の低侵襲性治療 (MI 治療)

仕様: 半球型、小、**近心**、ダイヤモンドコーティング (粒度 D46)



製品番号: ソニックフレックス No.30
ソニックフレックス No.30A



0.571.6811
1.006.1969

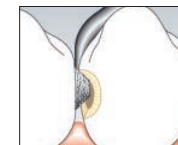
ソニックフレックス チップ No.33 マイクロ

用途: 初期う蝕部の低侵襲性治療 (MI 治療)

仕様: 半球型、大、**遠心**、ダイヤモンドコーティング (粒度 D46)



製品番号: ソニックフレックス No.33
ソニックフレックス No.33A



0.571.6821
1.006.1975

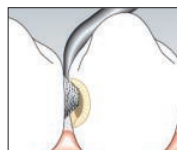
ソニックフレックス チップ No.31 マイクロ

用途: 初期う蝕部の低侵襲性治療 (MI 治療)

仕様: 半球型、小、**遠心**、ダイヤモンドコーティング (粒度 D46)



製品番号: ソニックフレックス No.31
ソニックフレックス No.31A



0.571.6801
1.006.1971

ソニックフレックス チップ No.58 ベベル

用途: 隣接した窩洞辺縁部のベベリング

仕様: **近心**、ダイヤモンドコーティング (粒度 D46)



製品番号: ソニックフレックス No.58
ソニックフレックス No.58A



0.571.7392
1.006.1988

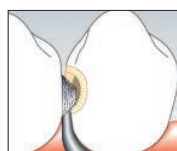
ソニックフレックス チップ No.32 マイクロ

用途: 初期う蝕部の低侵襲性治療 (MI 治療)

仕様: 半球型、大、**近心**、ダイヤモンドコーティング (粒度 D46)



製品番号: ソニックフレックス No.32
ソニックフレックス No.32A



0.571.6831
1.006.1973

ソニックフレックス チップ No.59 ベベル

用途: 隣接した窩洞辺縁部のベベリング

仕様: **遠心**、ダイヤモンドコーティング (粒度 D46)



製品番号: ソニックフレックス No.59
ソニックフレックス No.59A



0.571.7382
1.006.1990

低侵襲性治療 (MI 治療)

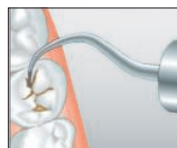
製品名について
(チップはエアースケーラーの機種により製品番号が異なります。)

XX: 2003/L、2000N/L 用チップ (ねじ部が長い)
XXA: 2008/L 用チップ (ねじ部が短い)

ソニックフレックス チップ No.45 シール

用途: 痛みを伴わない探索・裂溝の拡大

仕様: 円錐型、ストレート、φ 0.5mm、ダイヤモンドコーティング (粒度 D46)



製品番号: ソニックフレックス No.45
ソニックフレックス No.45A

1.000.8323
1.007.1506

ソニックフレックス チップ No.71 カリエクス TC

用途: う蝕組織のレイヤーごとの除去

仕様: 球型、φ 1.0mm、タングステンカーバイド



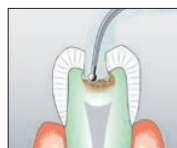
製品番号: ソニックフレックス No.71
ソニックフレックス No.71A

1.000.7362
1.006.2002

ソニックフレックス チップ No.42 カリエクス D

用途: 超温存的かつ微細な研磨を伴わないう蝕部の除去

仕様: 球型、φ 0.8mm、ダイヤモンドコーティング (粒度 D64)



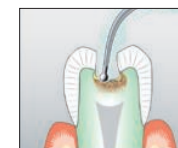
製品番号: ソニックフレックス No.42
ソニックフレックス No.42A

1.000.7105
1.006.1980

ソニックフレックス チップ No.72 カリエクス TC

用途: う蝕組織のレイヤーごとの除去

仕様: 球型、φ 1.4mm、タングステンカーバイド



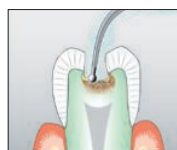
製品番号: ソニックフレックス No.72
ソニックフレックス No.72A

1.000.7363
1.006.2004

ソニックフレックス チップ No.43 カリエクス D

用途: 超温存的かつ微細な研磨を伴わないう蝕部の除去

仕様: 球型、φ 1.2mm、ダイヤモンドコーティング (粒度 D64)



製品番号: ソニックフレックス No.43
ソニックフレックス No.43A

1.000.7167
1.006.1981

修復

製品名について

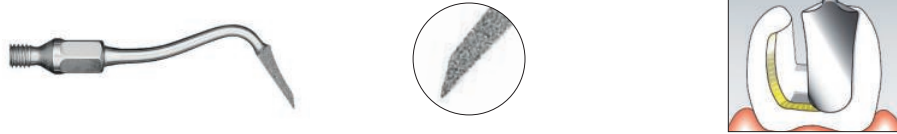
(チップはエアースケーラーの機種により製品番号が異なります。)

XX: 2003/L、2000N/L用チップ(ねじ部が長い)

XXA: 2008/L用チップ(ねじ部が短い)

ソニックフレックス チップ No.49 プレップゴールド

用途: 回転式インスツルメントによる大まかな形成後、辺縁部周辺のベベル角度を正確に形成、より良い歯の修復を実現
仕様: 近心、チップのベベル角度: 隣接面側方 60° および先端部 30°、ダイヤモンドコーティング(粒度 D46)

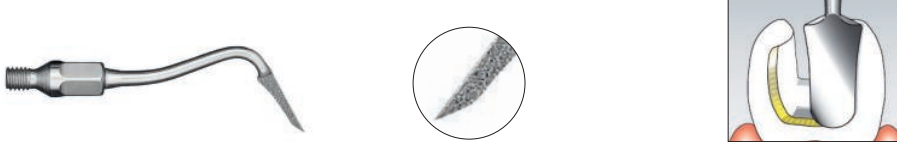


製品番号: ソニックフレックス No.49
ソニックフレックス No.49A

0.571.7212
1.006.1983

ソニックフレックス チップ No.50 プレップゴールド

用途: 回転式インスツルメントによる大まかな形成後、辺縁部周辺のベベル角度を正確に形成、より良い歯の修復を実現
仕様: 遠心、チップのベベル角度: 隣接面側方 60° および先端部 30°、ダイヤモンドコーティング(粒度 D46)

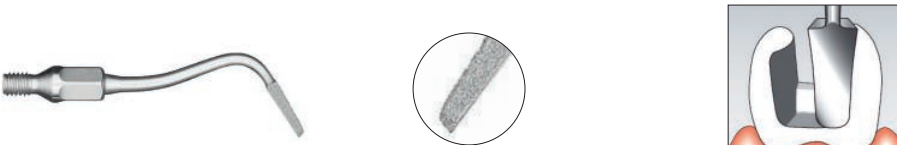


製品番号: ソニックフレックス No.50
ソニックフレックス No.50A

0.571.7222
1.006.1984

ソニックフレックス チップ No.51 プレップセラム

用途: 辺縁部周辺のベベル角度を正確に形成、先端部から外側に向かって角度が段階的に移行、セラミックインレーの歯牙形成に有効
仕様: 近心、チップのベベル角度: 隣接面側方 60° および先端部 75°、ダイヤモンドコーティング(粒度 D46)

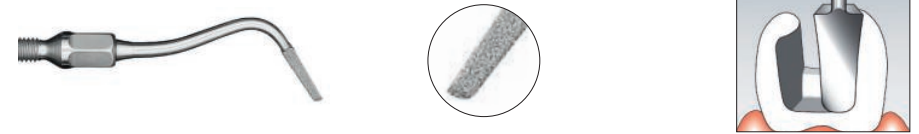


製品番号: ソニックフレックス No.51
ソニックフレックス No.51A

0.571.7262
1.006.1985

ソニックフレックス チップ No.52 プレップセラム

用途: 辺縁部周辺のベベル角度を正確に形成、先端部から外側に向かって角度が段階的に移行、セラミックインレーの歯牙形成に有効
仕様: 遠心、チップのベベル角度: 隣接面側方 60° および先端部 75°、ダイヤモンドコーティング(粒度 D46)



製品番号: ソニックフレックス No.52
ソニックフレックス No.52A

0.571.7272
1.006.1986

修復

ソニックフレックス チップ No.34 プレップ CAD/CAM

用途：CAD/CAM システムの要件に合わせた窩洞形成

仕様：近心、隣接面側方 30°、先端部 90°、ダイヤモンドコーティング（粒度 D46）



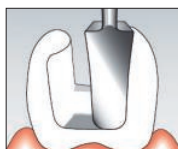
製品番号：ソニックフレックス No.34
ソニックフレックス No.34A

1.002.1984
1.006.1977

ソニックフレックス チップ No.35 プレップ CAD/CAM

用途：CAD/CAM システムの要件に合わせた窩洞形成

仕様：遠心、隣接面側方 30°、先端部 90°、ダイヤモンドコーティング（粒度 D46）



製品番号：ソニックフレックス No.35
ソニックフレックス No.35A

1.002.1986
1.006.1979

製品名について
(チップはエアースケーラーの機種により製品番号が異なります。)

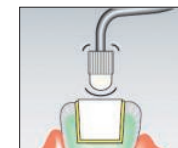
XX: 2003/L、2000N/L 用チップ（ねじ部が長い）

XXA: 2008/L 用チップ（ねじ部が短い）

ソニックフレックス チップ No.12 セム

用途：インレーの装着を優しく高精度にサポート、辺縁部の隙間を減少

仕様：丸みを帯びたプラスチック製カバー



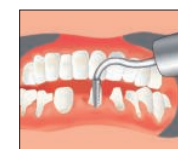
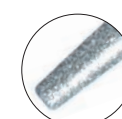
製品番号：ソニックフレックス No.12
ソニックフレックス No.12A
セムアタッチメント（1入）

0.571.5431
1.006.2021
0.571.7142

ソニックフレックス チップ No.97 プレップクラウン

用途：回転式のインストルメントによるクラウンプレパレーション後に振動式チップと使用することで、理想的なクラウンプレパレーションを実現（仕上げ）

仕様：ラウンド、ダイヤモンドコーティング（粒度 D46）



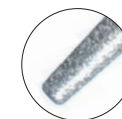
製品番号：ソニックフレックス No.97
ソニックフレックス No.97A

1.008.6383
1.008.6384

ソニックフレックス チップ No.98 プレップクラウン

用途：回転式のインストルメントによるクラウンプレパレーション後に振動式チップと使用することで、理想的なクラウンプレパレーションを実現（仕上げ）

仕様：フラット、ダイヤモンドコーティング（粒度 D46）



製品番号：ソニックフレックス No.98
ソニックフレックス No.98A

1.008.6385
1.008.6386

歯根尖切除

製品名について

(チップはエアースケーラーの機種により製品番号が異なります。)

XX: 2003/L、2000N/L用チップ(ねじ部が長い)

XXA: 2008/L用チップ(ねじ部が短い)

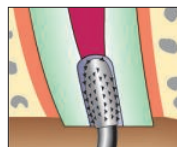
ソニックフレックス チップ No.56 レトロ

用途: 根管の位置特定、逆根管充填のための根尖および根管の形成

仕様: 小径の円柱型、イスマス、左、ダイヤモンドコーティング(粒度 D46)



製品番号: ソニックフレックス No.56
ソニックフレックス No.56A



0.571.7322
1.006.2040

ソニックフレックス チップ No.17 レトロ

用途: 根管形成、高度に複雑な構造の歯根でも容易にアクセス

仕様: 右、円柱(シリンダー)型、小、ダイヤモンドコーティング(粒度 D64)



製品番号: ソニックフレックス No.17
ソニックフレックス No.17A



0.571.5581
1.006.2035

ソニックフレックス チップ No.57 レトロ

用途: 根管の位置特定、逆根管充填のための根尖および根管の形成

仕様: 小径の円柱型、イスマス、右、ダイヤモンドコーティング(粒度 D46)



製品番号: ソニックフレックス No.57
ソニックフレックス No.57A



0.571.7332
1.006.2041

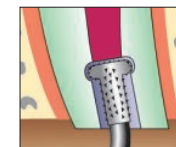
ソニックフレックス チップ No.20 および No.21 レトロ

用途: アンダーカット形成、骨欠損を最小限に抑えた正確な根管の内部形成

仕様: T型、小、左(No.20)、右(No.21)、ダイヤモンドコーティング(粒度 D64)



製品番号: ソニックフレックス No.20
ソニックフレックス No.20A



0.571.5521
1.006.2037



製品番号: ソニックフレックス No.21
ソニックフレックス No.21A

0.571.5561
1.006.2038

ソニックフレックス チップ No.16 レトロ

用途: 根管形成、高度に複雑な構造の歯根でも容易にアクセス

仕様: 左、円柱(シリンダー)型、小、ダイヤモンドコーティング(粒度 D64)



製品番号: ソニックフレックス No.16
ソニックフレックス No.16A



0.571.5541
1.006.2036

ソニックフレックス チップ No.55 レトロ

用途: 歯根尖が唇側に向かって非常に傾斜した歯根用

仕様: ダイヤモンドコーティング(粒度 D46)



製品番号: ソニックフレックス No.55
ソニックフレックス No.55A

0.571.7342
1.006.2039

歯内療法

製品名について
(チップはエアースケーラーの機種により製品番号が異なります。)

XX: 2003/L、2000N/L 用チップ (ねじ部が長い)
XXA: 2008/L 用チップ (ねじ部が短い)

ソニックフレックス チップ No.66 エンド

用途: 根管内の形態修正、突起部の除去、アクセスオープニング
仕様: つぼみ、大、ダイヤモンドコーティング (粒度 D46)



製品番号: ソニックフレックス No.66
ソニックフレックス No.66A

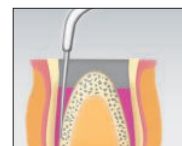
1.000.5825
1.006.1992

ソニックフレックス チップ No.67 エンド

用途: 根管の拡大
仕様: 円錐型、125°、ダイヤモンドコーティング (粒度 D46)



製品番号: ソニックフレックス No.67
ソニックフレックス No.67A



1.000.5822
1.006.1994

ソニックフレックス チップ No.68 エンド

用途: 根管の拡大
仕様: 円錐型、112°、ダイヤモンドコーティング (粒度 D46)



製品番号: ソニックフレックス No.68
ソニックフレックス No.68A

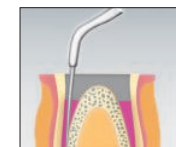
1.000.5823
1.006.1996

ソニックフレックス チップ No.69 エンド

用途: 根管充填物の除去
仕様: つぼみ、小、ダイヤモンドコーティング (粒度 D46)



製品番号: ソニックフレックス No.69
ソニックフレックス No.69A



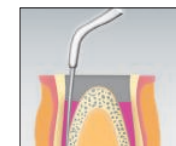
1.000.5827
1.006.1998

ソニックフレックス チップ No.70 エンド

用途: 長く幅の広い根管用
仕様: 円錐型、117°、ダイヤモンドコーティング (粒度 D25、先端部はコーティングなし)



製品番号: ソニックフレックス No.70
ソニックフレックス No.70A



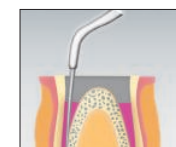
1.000.5821
1.006.2000

ソニックフレックス チップ No.96 エンドクリーン

用途: 根管のクリーニング、デブリ (堆積物) やスミア層の除去
仕様: 角度: 105° または 75°
※エンドクリーンには注水機能がありません。



製品番号: ソニックフレックス No.96
ソニックフレックス No.96A
エンドクリーンニードル No.015 ホワイト (6 入)
エンドクリーンニードル No.020 イエロー (6 入)
エンドクリーンニードル No.025 レッド (6 入)



1.008.5163
1.008.5164
1.006.2042
1.006.2043
1.006.2044

オプションおよびアクセサリー



トルクレンチ

1.000.4887



ステリボックス

0.411.9101



冷却注水アダプター用レンチ

0.411.0892



ソニックフレックス 2003 用冷却注水アダプター

1.000.6296

ソニックフレックス 2008 用冷却注水アダプター

1.006.5966

販売名: ソニックフレックス エアースケーラー 2003
一般的名称: 歯科用エアスケーラ
認証番号: 21500BZY00311000
管理医療機器・特定保守管理医療機器

販売名: ソニックフレックス エアースケーラー 2008 クイック
一般的名称: 歯科用エアスケーラ
認証番号: 224AIBZX00059000
管理医療機器・特定保守管理医療機器

KAVO
Dental Excellence

カボデンタルシステムズ株式会社

本社 〒140-0001 東京都品川区北品川4-7-35 Tel.03-6866-7480 Fax.03-6866-7481
札幌支店: Tel.011-716-4694 Fax.011-716-4692 仙台支店: Tel.022-772-7375 Fax.022-772-7376
東京支店: Tel.03-6866-7480 Fax.03-6866-7481 名古屋支店: Tel.052-238-1146 Fax.052-238-1567
大阪支店: Tel.06-7711-0450 Fax.06-7711-0451 福岡支店: Tel.092-441-4516 Fax.092-472-1844
<http://www.kavo.jp>
VICPJ2101V8 INS-032