

YOSHIDA

CURAPROX

HYDROSONIC PRO

音波式電動歯ブラシ

辿りついた歯ブラシの理想形

SO PROFESSIONAL, SO SIMPLE

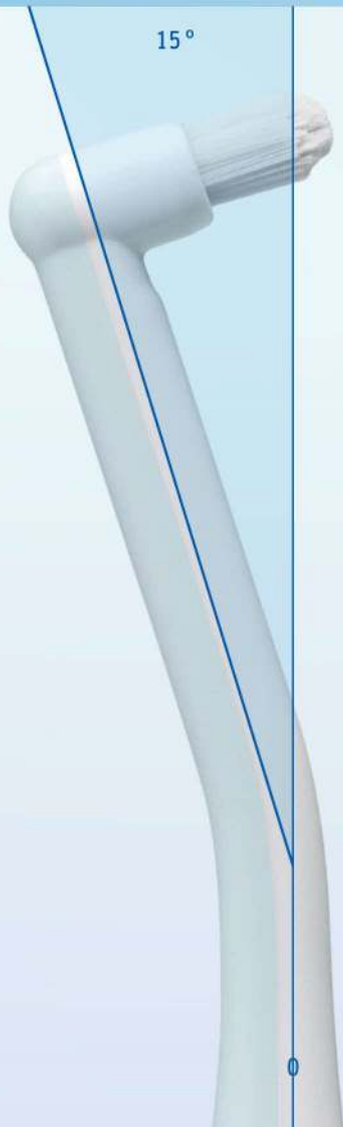


歯科専用

SWISS PREMIUM ORAL CARE



パワーブラシヘッド



15°

シングルブラシヘッド

SMART HEAD.

歯ブラシの理想を追求した 革新的なブラシヘッド

歯と歯肉を傷つけることなく、正しくブラッシングができ
口腔内を隅々までしっかり磨けること。

HYDROSONIC PROは

そんな歯ブラシの理想を追求し

やわらかさと弾力性を備えたブラシ毛 CUREN® 繊維と、
人間工学に基づき、磨きにくい部位にも簡単に毛先が届く

CURACURVE® を独自開発し、

ブラシヘッドに採用しました。

あらゆる口腔環境において、安定した性能を発揮します。[※]



炎症時



叢生部位



インプラント治療時



矯正治療中



修復補綴領域

[※]センシティブブラシヘッド / シングルブラシヘッド使用時

HYDROSONIC PRO

EVERY TOOTH DESERVES THE BEST.

目指したのは
誰でも歯ブラシの効果を最大限に発揮できること

詳しい使い方動画



YouTube

RUBBER GRIP

ラバーグリップ

人間工学に基づき設計された把持しやすいラバーグリップ。自然な持ち方で、歯磨きに理想的な角度を保ちます。

ペングリップ



バームグリップ



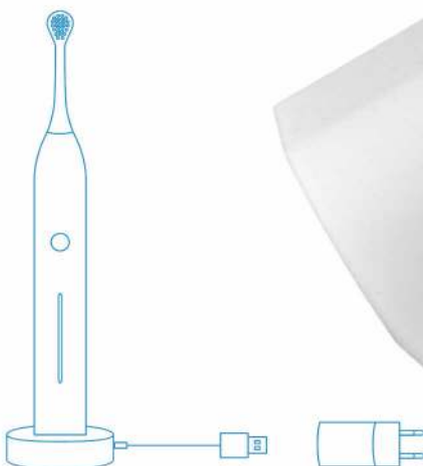
スイス生まれの
イノベーションが
日本に上陸

CHARGING

充電

フル充電 10 時間

1日 4分 2週間使用可*

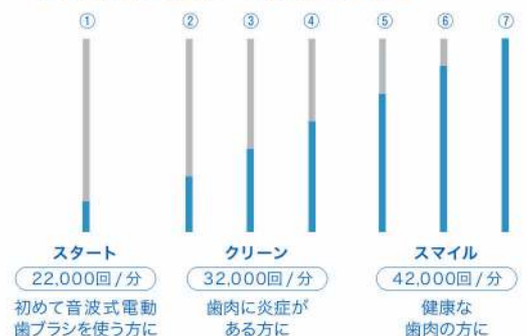


*使用環境によって時間は前後します。

- ・本体LEDが青ではなく赤の場合、バッテリーの充電残量は20%未満です。
- ・充電状況の確認は、充電器からハイドロソニック プロを取り外した時や、スイッチを切った時に充電状況を確認することができます。

ON/OFF・MODE
1つのボタンで簡単操作

電源のON/OFF。電源が入っている状態の長押しで、7段階の音波振動モード変更ができます。



*次回使用する際は、最後に選択されたモードで起動します。

MECHANICS

力学

音波振動

音波振動による振幅運動が、歯や歯肉を傷つけずにしっかりと汚れを落とすことができます。

流体力学

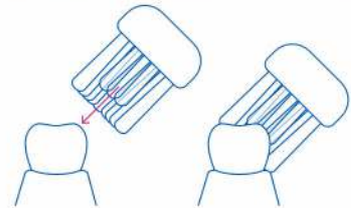
毛先の高速振動によって、口腔内で唾液と歯磨き粉が混ざりあったところに乱流が生じます。この乱流により、毛先が届かなかった場所のデンタルバイオフィームを取り除くことができます。



BRUSH SHAPE

ブラシの形状

歯の幅径に合わせて包み込んで磨けるしずく形。



SILICON COATING

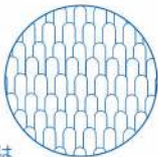
シリコンコーティング

ブラシの背面にはシリコンコーティングを施しており、不快な振動の伝達を防ぎ、安全にやさしく磨けるように配慮しています。

SMART HEAD

3つのブラシヘッド

あらゆる口腔環境への対応が可能な、CUREN® 繊維・CURACURVE®搭載の3つのブラシヘッド。

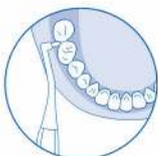


CUREN® 繊維は歯磨きに適したやわらかさと弾力性を備え安定した性能を発揮します。*

パワーブラシヘッド
しっかりパワフルな毛質
健康な歯肉の方に

センシティブブラシヘッド
非常に柔らかい毛質
歯肉に炎症がある方に

シングルブラシヘッド
全てのリスク部位への
アプローチに



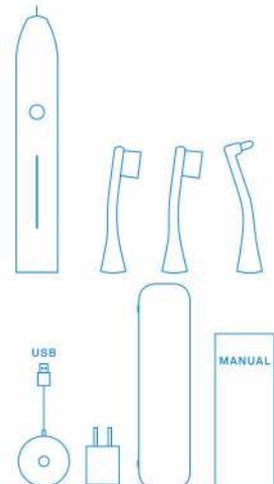
CURACURVE® の人間工学に基づいた角度は磨きにくい部位にも簡単に行き届きます。



SET

セット内容

- ・HYDROSONIC PRO 1本
- ・センシティブブラシヘッド 1個
- ・パワーブラシヘッド 1個
- ・シングルブラシヘッド 1個
- ・USB ケーブル付き充電器 1個
- ・USB プラグ 1個
- ・トラベルケース 1個
- ・取り扱い説明書 1冊
- ・クイックスタート小冊子 1冊



*歯ブラシの交換目安：約3カ月です。毛先が広がった場合はかかりつけの歯科医師・歯科衛生士にご相談下さい。

HYDROSONIC PRO Q&A

革新的で使いやすい! 超近代的な音波式電動歯ブラシ HYDROSONIC PRO (ハイドロソニック プロ) とは!

Q: 音波式電動歯ブラシのメリットは?

A: 音波式電動歯ブラシは清掃性が高く、歯と歯肉をほとんど傷をつけないことです。

補足: 一般的な回転運動の振動による電動歯ブラシは、歯間空隙は清掃できず健康な歯肉を確保するには音波を使用した電動歯ブラシほど有効ではありません。回転運動による電動歯ブラシの場合、特に歯肉から歯への移行部では、繰り返されるブラシの動きによって荒い傷が付きやすくなります。Dr. Ulrich P. Saxer 教授らが行った研究でこの傷が明確に証明されました。一方、音波式電動歯ブラシの運動は振幅運動で、この技術は歯間空隙の清掃性と歯にほとんど傷をつけないことから HYDROSONIC PRO (ハイドロソニック プロ) はこの振幅運動を採用しています。

Q: パワーブラシヘッドとセンシティブブラシヘッドがしずく形の理由は?

A: しずく形の歯ブラシヘッドは、個々の歯の清掃性を高めます。

補足: 歯磨きの振幅運動で清掃できるのは歯の表面です。Curaden (クラデン) 社ではそれぞれの歯の外側、内側、そして咬合面の清掃を個々に最適に行えるように、歯ブラシを数種類の形に絞り、それらがどんな部位に適しているか数多くの実験で調査しました。その結果、しずく形が最適であると考えました。

Q: シングルブラシヘッドのメリットは?

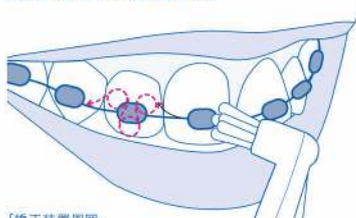
A: シングルブラシヘッドの小さな毛先が、口腔内の磨き残しが多いリスク部位に届きます。

補足: シングルブラシは細菌性プラークが主に付着する歯肉辺縁、歯列矯正装置や狭い歯並びの部位など口腔内の磨き残しが多いリスク部位へのアプローチには CURACURVE® (クラカーブ) と柔らかい小さなブラシヘッドのシングルブラシが最適で有効です。

海外の多くの歯科医療従事者は、このブラシを歯肉に沿って歯列全体に移動させる方法だけでなく、歯磨きを行う方もいます。この方法もまた科学的に証明されている最善の歯磨き方法です。

Q: シングルブラシヘッドのお勧めの使い方を教えてください。

A: あらゆる口腔内で使用できますが、ここでは矯正治療中とインプラント周囲の磨き方についてご紹介させていただきます。



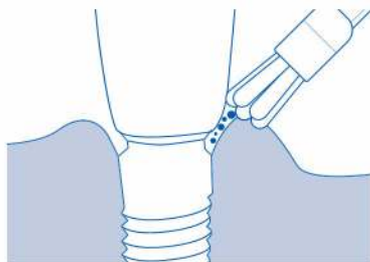
「矯正装置周囲」

シングルブラシヘッドを使い、「スタート」モードでほとんど圧をかけずにスムーズにブラケットの周りを少しずつ移動させます。



「リンガルブラケットとリテーナー周囲」

歯の裏側に固定されたブラケットやリテーナーの場合でも同様にシングルブラシヘッドを使い、「スタート」モードでほとんど圧をかけずにリンガルブラケットやリテーナーに沿ってスムーズに動かします。ブラシヘッドには CURACURVE® (クラカーブ) が施されているので、歯の裏側の部位にも簡単に使えます。



「インプラント周囲」

インプラントを確実に長持ちさせるためには、十分なケアが必要です。インプラント周囲の辺縁歯肉は「スタート」モードでほとんど圧をかけずに清掃してください。シングルブラシヘッドを使うと、歯肉辺縁を集中的に、かつ、優しく清掃できます。

Q: 毛の繊維はナイロン製でないのはどうしてですか?

A: Curaden (クラデン) 社が独自開発した CUREN® (クーレン) 繊維はナイロン毛より撥水性があり、磨く時に柔らかく感じます。口の中でも毛の感触が変わらずコシの強さがあり、歯と歯肉を傷つける事なく効率的にプラークが除去できます。

Q: 何のために CURACURVE® (クラカーブ) という角度があるのですか?

A: CURACURVE® (クラカーブ) は、従来の磨きにくかった部位へアプローチすることができます。歯列の白歯部や前歯の口蓋側や舌側におけるブラシヘッドの到達性を高めるためにこの傾斜角が最適でした。

Q: どのモードで使うのがお勧めですか?

A: それぞれのブラシを使う時に、患者さんが心地良く感じれる、その人に一番適したモードを選択します。重要なのは、患者さんが心地良く感じることです。

Q: HYDROSONIC PRO (ハイドロソニック プロ) の正しい使い方についてアドバイスはありますか?

A: 歯磨き時に口を閉じ、すべての歯の表面上でブラシヘッドをブラッシング圧をかけずに移動させます。ブラシを1歯ごとに数秒間留めて、辺縁歯肉を良く捉えられるようにブラシヘッドを歯の周りで動かすのが最適です。前歯から白歯への歯間空隙内へはさらにブラシの向きを変更します。

Q: 歯科医院をととして HYDROSONIC PRO (ハイドロソニック プロ) を販売している理由は何ですか?

A: HYDROSONIC PRO (ハイドロソニック プロ) を使うことは簡単ですが、患者さん個々にあった効率的な歯磨きの詳細を知るには歯科医院で検査を受け、歯科医師、歯科衛生士からブラッシング指導を受ける事が重要だと考えていますので、患者さんが HYDROSONIC PRO (ハイドロソニック プロ) について最適な指導を受けることができる歯科医院で販売したいと考えています。

私たちは歯科医院をととして、HYDROSONIC PROで一人でも多くの人々に健康と笑顔をお届けします。

毎日使うものだから 充実・安心のサポートをご用意

HYDROSONIC PROでは、
実際に購入いただきました患者さんのためのサポートシステム「MY CURAPROX」、
さらに、ご購入いただく歯科医院さんへのサポートシステム「CURAPROX アンバサダー」を
ご用意しております。また、歯科医院さんと患者さんのお問い合わせ先やご相談を、
別々のフリーダイヤルでお応えいたします。



MY CURAPROX

マイクラブボックス会員限定サービス

HYDROSONIC PROをご購入いただいた患者さんは、患者さんの情報ならびに製品情報を登録をするだけで、安心のサポートサービス「MY CURAPROX」をご利用いただけます。

● 保証期間を2年時から3年間に延長

通常保証は2年間ですが、「MY CURAPROX」に登録するだけで、さらに1年間の保証を無料で追加できます。



● 簡単、スピーディーな修理対応

保証期間内の故障時の際は、患者さんからコンタクトセンターにお電話いただくことで優先的に修理対応を行います。非会員に比べて、修理完了までの日数が短くなります。



※ 購入時の領収書が保証書になります。お手元に大切に保管してください。

CURAPROX AMBASSADOR

クラブボックスアンバサダー



HYDROSONIC PROの研修を受講いただきますと、
「CURAPROXアンバサダー」にご登録いただけます。

- 患者さんへの説明に必要な資料や、研修修了証のダウンロードができます。

←CURAPROX アンバサダー修了証



CONTACT CENTER

コンタクトセンター

歯科医院さんからのお問い合わせ先(ヨシダコンタクトセンター) : **0800-170-5541**
(営業時間: 月-金 9:00~19:00 ± 9:00~17:00 ※祝日除く)

HYDROSONIC PROに関する患者さんからのお問い合わせ先 : **0120-985-572**
(営業時間: 月-金 10:00~18:00 ※祝日除く)

HYDROSONIC PRO

SO PROFESSIONAL, SO SIMPLE

辿りついた歯ブラシの理想形

HYDROSONIC PRO

CURAPROX HYDROSONIC PRO

商品コード 427002
患者参考価格 21,800 円 (税別)



HYDROSONIC パワーブラシヘッド2本入

商品コード 427034
患者参考価格 3,600 円 (税別)



HYDROSONIC センシティブブラシヘッド2本入

商品コード 427027
患者参考価格 3,600 円 (税別)



HYDROSONIC シングルブラシヘッド2本入

商品コード 427041
患者参考価格 3,600 円 (税別)



すべてのツールにプロの品質を。CURAPROX はトータルオーラルケアブランドです。

Many Colors, Gentle Feeling.

特別なのは、カラーもみがき心地も

クラブロックスは、1972年にスイスで生まれ、今では世界75カ国で愛されているオーラルケアブランドです。とびきりカラフルで、最高品質のブラシは家庭でのセルフケアを大切にしたい人のためのやさしく、たのしく、しっかりみがける歯ブラシです。

CS 5460 ultra soft

CUREN® 繊維による極上のみがき心地

※ 詳細は別途ラインナップ一覧をご覧ください。



CS smart

非常に小さく驚くほど歯と歯肉に優しく

※ 詳細は別途ラインナップ一覧をご覧ください。

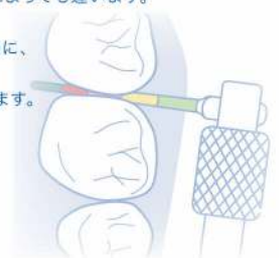


TOOTHBRUSH

So Many People, So Many Gaps.

その隙間、十人十色。

歯間のサイズは人によっても違うし、部位によっても違います。だからクラブロックスの歯間ブラシは、歯間部のプラークを効果的に除去するために、歯科医院であなたの歯間サイズを計測し、あなたにぴったりの歯間ブラシをご提案します。



CPS 06-011 + UHS 409 handy

歯ブラシではみがけない歯と歯の間を1ストロークでみがけます

※ 詳細は別途ラインナップ一覧をご覧ください。

INTERDENTAL BRUSH

ワイヤー径: 1.1 mm 0.9 mm 0.8 mm 0.7 mm 0.6 mm
ブラシ径: 5.0 mm 4.0 mm 3.2 mm 2.5 mm 2.2 mm



歯科専用

