

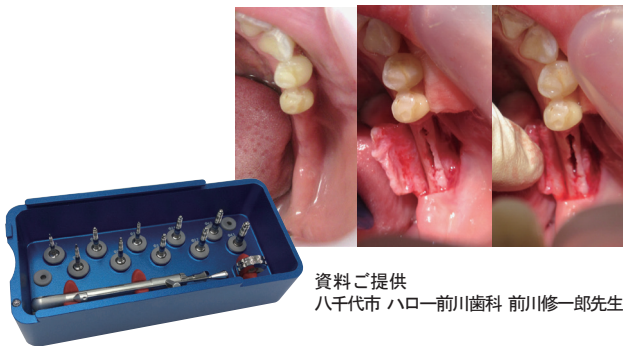
BBC ボーンスプレッターシステム

BBC Bone Spreader System

Bone Spreader Set

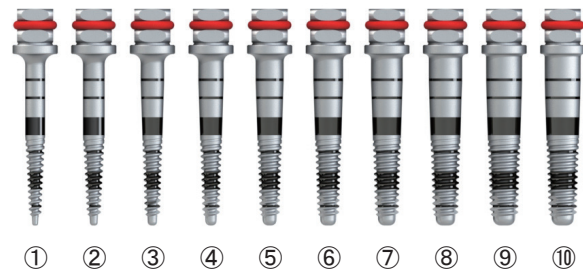
ボーンスプレッター セット

脆弱な骨質、骨幅がない症例でネジ式ボーンスプレッターを使用して骨の緻密化、拡大形成するシステムです。



資料ご提供
八千代市 ハロー前川歯科 前川修一郎先生

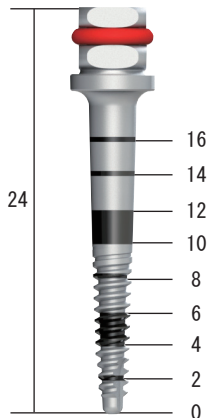
※ボーンスプレッターセットにはDSハンドレンチとDSトルクラチェットレンチは含まれていません。



Narrow

Wide

■ サイズ



(チタン合金/シリコンゴム)

径	骨内長	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
先端		0.6	0.8	1.0	1.2	1.5	1.7	1.9	2.1	2.4	2.9
ファーストスレット*		1.3	1.5	1.6	1.8	2.1	2.3	2.5	2.7	3.0	3.5
本体	2	1.3	1.5	1.7	1.9	2.2	2.4	2.6	2.8	3.1	3.6
	4	1.6	1.8	1.8	2.0	2.3	2.5	2.7	2.9	3.2	3.7
	6	1.8	2.0	2.0	2.2	2.5	2.7	2.9	3.1	3.4	3.9
	8	2.0	2.2	2.1	2.3	2.6	2.8	3.0	3.2	3.5	4.0
	10	2.2	2.4	2.2	2.4	2.7	2.9	3.1	3.3	3.6	4.1
	12	2.2	2.4	2.4	2.6	2.9	3.1	3.3	3.5	3.8	4.3
	14	2.2	2.4	2.5	2.7	3.0	3.2	3.4	3.6	3.9	4.4
	16	2.2	2.4	2.6	2.8	3.1	3.3	3.5	3.7	4.0	4.5

(単位：mm)

■ ボーンスプレッター セット

- | | | | |
|------------|-----|------------|-----|
| ①ボーンスプレッター | 2.2 | ⑥ボーンスプレッター | 3.3 |
| ②ボーンスプレッター | 2.4 | ⑦ボーンスプレッター | 3.5 |
| ③ボーンスプレッター | 2.6 | ⑧ボーンスプレッター | 3.7 |
| ④ボーンスプレッター | 2.8 | ⑨ボーンスプレッター | 4.0 |
| ⑤ボーンスプレッター | 3.1 | ⑩ボーンスプレッター | 4.5 |

販売名：ボーンスプレッター
 一般的名称：歯科用インプラント手術器具
 クラス分類：一般医療機器
 製造販売業者：株式会社社会ブレインベース
 医療機器製造販売届出番号：13B1X00145000017

【使用方法】 【使用上の注意】 は添付文書をご確認ください。

ボーンプレッター 操作方法

■サージカルプロトコール

1. サージカルバーによるマーキング。
【800rpm】



2. リンデマンドリルによるガイドホール形成。
【800rpm】



症例にあわせてコントラングルヘッドもしくはレンチによる形成が出来ます。

■コントラングルヘッドによる形成

A-1. コントラヘッドにCAアダプター22を装着後、
ボーンプレッターを組みあわせる。
【20rpm】
※CAアダプター22はセットには含まれていません。



A-2. 必要な径まで拡大形成を行なってください。
※骨質によってはレンチに切り替えて拡大形成を
してください。(⇒B-1)

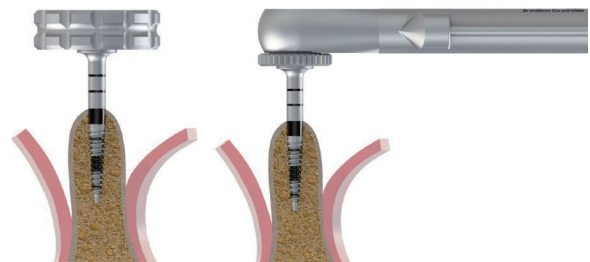


■レンチによる拡大形成

B-1. ハンドレンチにボーンプレッターを
組み合わせてください。



B-2. 必要な径まで拡大形成を行なってください。
※骨質によってはDSトルクラチェットに
切り替えて拡大形成をしてください。



■インプラントを埋入してください。

C. 必要に応じてドリルで形成してインプラント
を埋入してください。



オプション

■ CAアダプター22
【定価9,600円(税別)】



■ DSハンドレンチ
【定価9,600円(税別)】



■ DSトルクラチェットレンチ
【定価45,000円(税別)】



販売名：CAアダプター/DSハンドレンチ/DSトルクラチェットレンチ
一般的名称：歯科用インプラント手術器具
クラス分類：一般医療機器
製造販売業者：株式会社ブレインベース
医療機器製造販売届出番号：13B1X00145000017