

BBC ボーン スプレッダー システム

BBC Bone Spreader System

Bone Spreader Set

ボーンスプレッダー セット

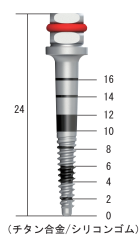
脆弱な骨質、骨幅がない症例でネジ式ボーンスプレッダーを 使用して骨の緻密化、拡大形成するシステムです。



※ボーンスプレッダーセットには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。



■サイズ



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

■ボーンスプレッダー セット

①ボーンスプレッダー 2.2 ⑥ボーンスプレッダー 3.3

②ボーンスプレッダー 2.4 ⑦ボーンスプレッダー 3.5

③ボーンスプレッダー 2.6 ®ボーンスプレッダー 3.7

⑤ボーンスプレッダー 3.1 ®ボーンスプレッダー 4.5

販売名:ボーンスプレッダー

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:株式会社会社ブレーンベース 医療機器製造販売届出番号: 13B1X00145000017

(単位:mm)

ボーンスプレッダー 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アングルヘッドもしくはレンチによる形成が出来ます。

■コントラア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、 ボーンスプレッダーを組みあわせる。 [20 rpm] ※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スプレッダーを 組み合わせてください。







■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。



■ 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

販売名: CAアダプダー/DS バントレンデ/DS トル: 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:株式会社会社ブレーンベース 医療機器製造販売届出番号: 13B1X00145000017



株式会社ブレーンベース 〒140-0014 東京都品川区大井1-49-15 YK-17ビル6 F



TEL:0120-25-4929 FAX: 0120-4929-39