

## BBC 上顎洞粘膜水圧挙上システム BBC Maxillary sinus mucous membrane hydraulic elevation system

# Hydro Lift System

ハイドロリフト システム

### 上顎洞粘膜水圧挙上システム

クレスタルアプローチテクニックにより上顎洞底骨を穿孔後、 上顎洞底粘膜を水圧により挙上させるシステムです。











※ハイドロチップ先端ネジの長さは5mmです。 また、ネジの谷径は-0.5mmです。





#### 【ハイドロリフト システム

⑦アダプター ①ハイドロチップ28

②ハイドロチップ30 ⑧HLSシリコンチューブ

③ハイドロチップ33 9HLSシリンジ

4ハイドロチップ35 ⑩イリゲーション

⑤ハイドロチップ38

⑥ハイドロチップ40

【使用方法】【使用上の注意】は添付文章をご確認ください。

販売名:ハイドロ リフト システム

-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: 13B1X00145000019

★HLSシリンジ・シリコンチューブセット セット 1,000円(税別)

(HLSシリンジ/HLSシリコンチューブ 各5個入)

#### ハイドロリフト システム操作方法



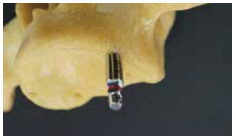
①シリンジに5ml の生理食塩水を吸引します。



③イリゲーションのダイヤルを反時計回りに廻し 写真の位置まで緩めます。



⑤ハイドロチップとアダプターを組合わせます。 (ハイドロチップは形成窩に合わせて O. 5 mm 大きいサイズを目安に選択してください。)



⑦アダプターを外し、固定した状態です。



⑨イリゲーションのダイヤルを時計回りに廻し、 低圧にて水圧挙上してください。



②シリンジにシリコンチューブを組み合わせ、 生理食塩水をシリコンチューブ先端まで 押し出します。 (シリンジには約3ml の生理食塩水が残ります。)



④②で準備したシリンジをイリゲーションに組入れ、 ダイヤルを時計回りに廻し、シリンジを固定させます。



⑥形成窩にハイドロチップをねじ込み固定させます。



⑧④で準備したシリコンチューブの先を ハイドロチップに組み合わせてください。



⑩シリコンチューブを外し次に、ハイドロチップを 外します。生理食塩水は上顎洞内の圧で排出 されます。



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階

Ol2O FreeDial TEL: 0120-25-4929 FAX: 0120-4929-37