

ESD-40

エスフォーム マウスピース

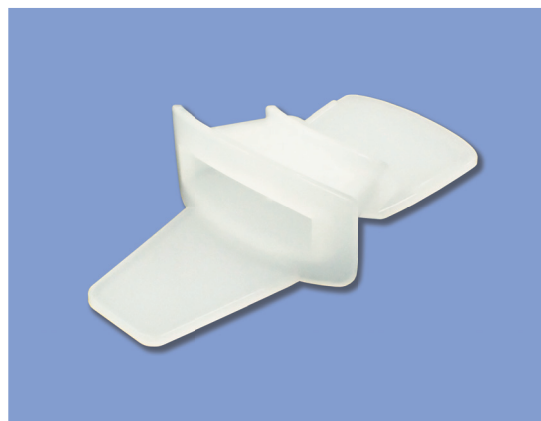
寸法 幅40mm 長さ73mm 高さ22mm
主材 ポリプロピレン樹脂

特徴

頭部・頭頸部治療において固定精度や位置再現性の向上を目的としています。歯科印象材と組み合わせてお使いください。特に頭部のピッチ方向の動きに対して抑制が期待できます。マウスピースを上下を逆さまにすると、舌圧迫のスペーサーとしても使用できます。マウスピースの中央部には空気孔があり、シェル装着中でも口呼吸が可能です。

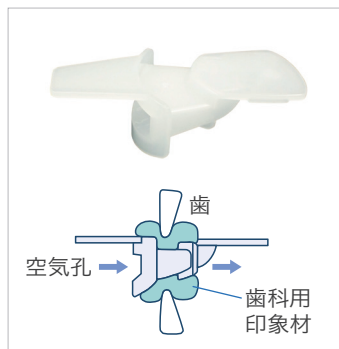
製造販売届出番号:20B1X10005000028

共同開発/浜松医科大学、ショーダテクトロン株式会社



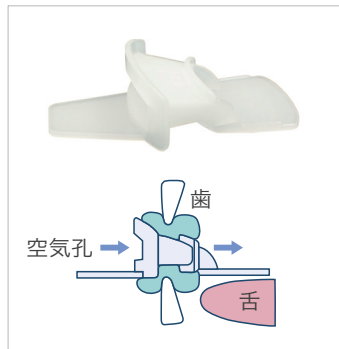
頭部・頭頸部固定時

固定精度、位置再現性の向上を図る場合は、この向きで使用する。



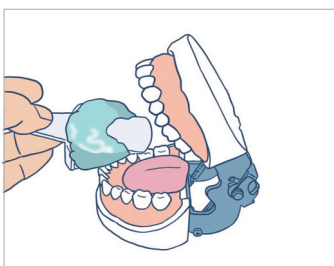
舌圧迫時

舌圧迫のためのスペーサーとして用いる場合は、頭部固定時と上下逆に用いる。

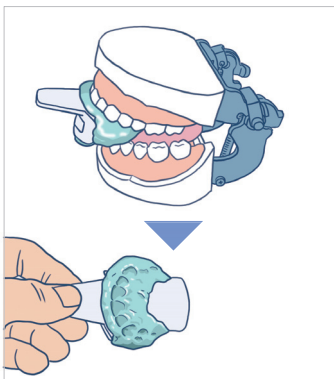


歯科用印象材を用いた場合

1. 歯科用印象材をマウスピースの周囲にマウントする。



2. マウスピースを患者様に噛んでもらい、歯型をつけ、固まったことを確認する。



歯科用印象材を用いない場合

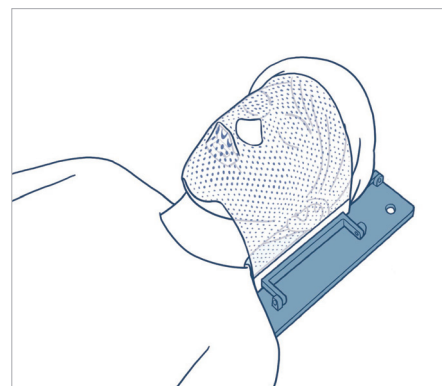
マウスピースをそのまま噛んでもらう。

マウスピース・シェルの装着

1. マウスピースを装着。



2. 軟化したシェルを被せ、マウスピースの突起部をしっかりとフィットさせる。シェルが固まったら、作成終了。



製造・販売元

エソニアリンクシステム株式会社

医療機器事業部

長野県松本市笹賀5652-83

TEL 0263-29-2633 FAX 0263-29-2638

info-esform@esform.com www.esform.com

