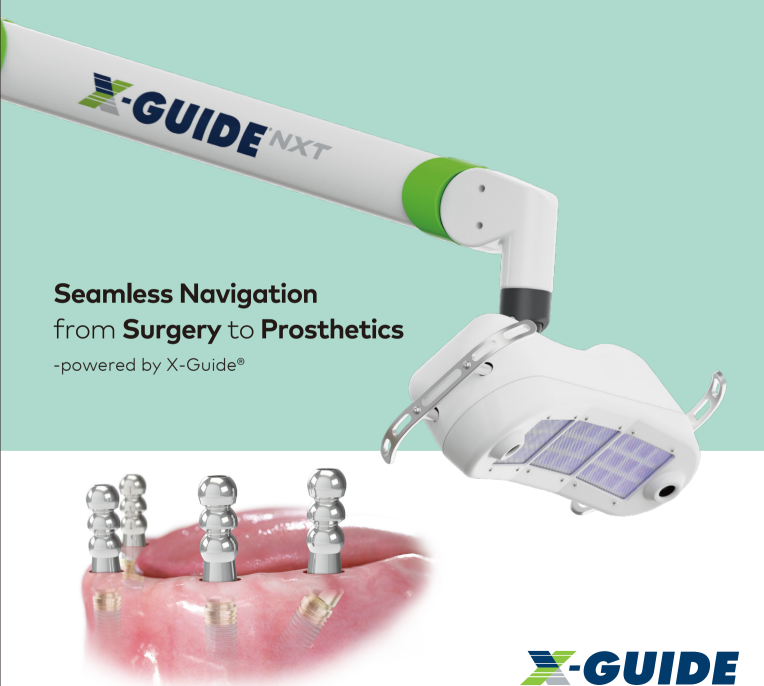


FASTMAP

IOSの課題「ロングスパンの印象精度」を X-Guide®の新機能で高精度に



新機能 Fast Map® X-Guide® は 手術ナビゲーションのその先く

- -X-Guide たったひとつのデバイスで、 インプラント埋入と印象採得をシームレスに実現
- -マルチユニット・アバットメントを支台としたパッシブフィットのプロビジョナルと最終補綴装置の製作が可能に
- -既存の義歯および診断用ワックスアップと 埋入ポジションを即時に統合するX-Guide独自の技術 ナビゲーティッド フォトグラメトリー



X-Guide® ナビゲーション手術とFastMap® フォトグラメトリーを用いた 効率的な補綴ワークフロー



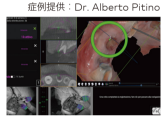
初診時



DTX Studio™ Implant DICOM & PLYの取込



DTX Studio™ Implant 補綴主導の治療計画



X-Guide® キャリブレーション X-Mark™レジストレーション



ナビゲーション手術



マルチユニット アバットメントの装着



手術直後に FastMap® スキャン



診断用ワックスアップを活かした 3D プリントによる即時修復

製品番号 製品名

XNVP011942 FastMap ライセンス料

XNVP011645 FastMap マルチユニット用スキャンボディ NP/RP* C18512 エロスメッド ポジションロケーター・ドライバー Ex ショート C13485 エロスメッド ポジションロケーター・ドライバー ショート

*FastMap Scan Body WP は発売時期未定

使用条件·適応症例等

スキャン対応コンポーネント:マルチユニット・アバットメント

スキャン対応本数 : 3-8 本

適応症例 : 部分欠損症例、無歯顎症例 **FastMap Navigatedに用いるトラッカーアームは、スキャンボディ との干渉を避けるため、アーム部分がストレート形状のものを推奨

します。

医療機器認証番号:302ADBZX00063000 医療機器届出番号:13B1X10405400052,13B1X10405400069



fastmap

nobelbiocare/

MK540 JP 2510 © Nobel Biocare Services AG, 2025. All rights reserved. ノーベルバイオケア、ノーベルバイオケアのロゴ、および文書で使用されているその他のすべての商標は、別途記載されていない限り、 また文脈から明白である場合を除き、ノーベルバイオケアの商標です。このパンフレット内の製品画像は、必ずしも縮尺通りではありません。

製造販売元:エンビスタジャパン株式会社 販売元:ノーベル・バイオケア・ジャパン株式会社

〒140-0001 東京都品川区北品川4-7-35 御殿山トラストタワー13F TEL 03-6408-4182

