

Stryker ENT Navigation

Customize your
approach

ストライカー ENT ナビゲーションシステム



Stryker ENT navigation system

Customize your approach



Compact

本体は非常にコンパクトで設置場所を選びません。
内視鏡カメラカートへの搭載も可能です。

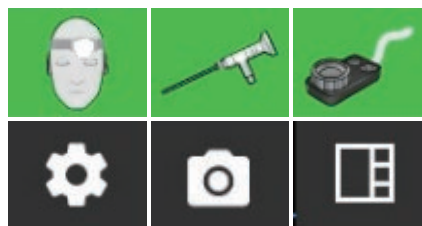
Simple

操作アイコンはシンプルな表記となっており
直感的な操作が可能です。

TGS

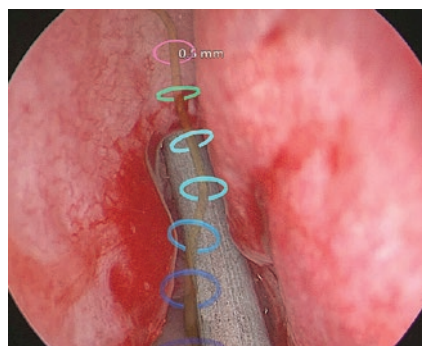
Building Blocks ソフトウェアが搭載されており
術前プランニングで各 Cell を立体的に設定でき
排泄路も設定可能

AR 技術により術前計画を内視鏡映像にオーバ
レイ表示する事が可能です。



アイコンイメージ

カメラタワー搭載イメージ



ナビゲーション器具

ほぼ全ての器具の較正が可能で、ストライカー ENT ナビゲーションによるナビゲートが可能です。病院様が保有する器具をわずか数秒でナビゲートします。

器具クランプ



2~6 mm 6~10mm 10~16 mm

汎用トラッカー



柔軟性の高いインスツルメント

ベンディング可能で柔軟性の高いインスツルメントの為、前頭洞や上顎洞などの複雑な生体構造へも容易にアクセスすることができます。



Patient and instrument tracking

8000-010-003

ENT ナビゲーションユニット



8000-010-004

磁場フィールド
ジェネレーター



8000-010-005

磁場フィールド
ジェネレーター
マウンティングアーム

8000-050-003

EM レジストレーションポインター
2.5 mm 消毒可能



8000-060-010

クランプ
フォーセプス用



8000-060-011

クランプ
2-6 mm 対応



8000-060-012

クランプ
6-10 mm 対応



8000-060-013

クランプ
10-16 mm 対応



8000-040-002

EM ペイシェントトラッカー ミニ
10 回使用



8000-050-001

EM ポインター
プレシジョン 1.5mm
10 回使用



8000-050-005

EM マリアブルサクション
3.0 mm アングル 10 回使用



8000-050-006

EM マリアブルサクション
3.0 mm 直角 10 回使用



8000-060-001

EM スコープトラッカー
4.0 mm 0° 30° 45° 175mm 対応
10 回使用



8000-060-002

EM スコープレジストレーションボディ
4.0 mm 0° 30° 45° 175mm 対応
10 回使用



8000-060-006

EM ユニバーサルトラッカー
10 回使用



8000-060-020

クランプ
スフィア
10 回使用



8000-060-021

クランプ
ユニバーサル
10 回使用



8000-100-001

EM ペイシェントトラッカー
ミニ用タブ
100 個入り



製品一覧

	カタログ番号	製品名/規格
Stryker ENT navigation system	8000-010-003 ^{*1}	ENT ナビゲーションユニット
	8000-020-002 ^{*1}	ENT ソフトウェア/TGS 付
Navigation platform accessories	8000-010-004 ^{*1}	磁場フィールドジェネレーター
	8000-010-005 ^{*1}	磁場フィールドジェネレーター/マウンティングアーム
	8000-030-010	キーボード
	8000-030-020	マウス/有線
Navigation instruments	8000-050-011 ^{*1}	ツールエクステンションケーブル
	8000-050-003 ^{*1}	EM レジストレーションポインター/2.5 mm 消毒可能
	8000-060-010 ^{*1}	クランプ/フォーセプス用
	8000-060-011 ^{*1}	クランプ/2-6 mm 対応
	8000-060-012 ^{*1}	クランプ/6-10 mm 対応
	8000-060-013 ^{*1}	クランプ/10-16 mm 対応
Navigation instruments, (Dispo)	8000-040-002 ^{*1}	EM ペイシェントトラッカー ミニ/10回使用
	8000-050-001 ^{*1}	EM ポインター/プレジジョン 1.5 mm 10回使用
	8000-050-002 ^{*1}	EM ポインター/10回使用
	8000-050-005 ^{*1}	EM マリアブルサククション/3.0 mm アングル 10回使用
	8000-050-006 ^{*1}	EM マリアブルサククション/3.0 mm 直角 10回使用
	8000-060-001 ^{*1}	EM スコープトラッカー/4.0 mm 0° 30° 45° 175 mm 対応 10回使用
	8000-060-002 ^{*1}	EM スコープレジストレーションボディ/4.0 mm 0° 30° 45° 175mm 対応 10回使用
	8000-060-006 ^{*1}	EM ユニバーサルトラッカー/10回使用
	8000-060-020 ^{*1}	クランプ/スフィア 10回使用
	8000-060-021 ^{*1}	クランプ/ユニバーサル 10回使用
	8000-100-001 ^{*1}	EM ペイシェントトラッカー ミニ用タブ/100個入り

Reference

1. Citardi MJ, Agbetoba A, Bigcas JL, Luong A. Augmented reality for endoscopic sinus surgery with surgical navigation: a cadaver study. Int Forum Allergy Rhinol. 2016;6: 523-528.

医療機器承認番号

販売名

*1 304AFBZX00023000

ストライカー ENTナビゲーションシステム

Japan

この印刷物はストライカー社の製品を掲載しています。全てのストライカー社製品は、ご使用前にその添付文書・製品ラベル・取扱説明書をご参照ください。この印刷物に掲載されております仕様・形状は改良等の理由により、予告なしに変更されることがあります。ストライカー社製品についてご不明な点がございましたら、弊社までお問合せください。

®マークの付いた製品名は、ストライカーグループの登録商標です。

Literature Number: LN1-30
YN/MI 2m 07/22

Copyright © 2022 Stryker
Printed in Japan

製造販売業者

日本ストライカー株式会社

112-0004 東京都文京区後楽2-6-1 飯田橋ファーストタワー
P 03 6894 0000

www.stryker.com/jp