

# 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。

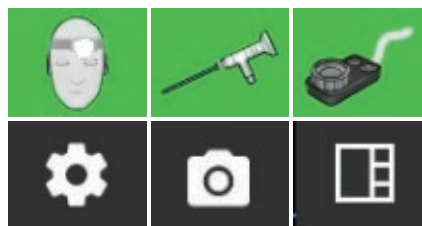
### Simple

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

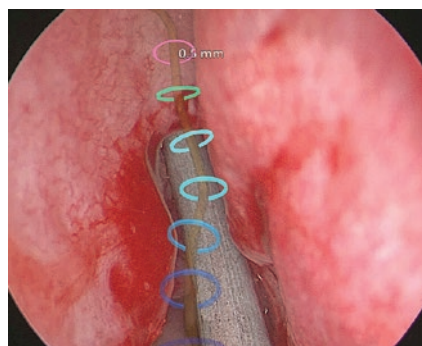
Building Blocks ソフトウェアが搭載されており  
術前プランニングで各 Cell を立体的に設定でき  
排泄路も設定可能

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  
プレジジョン 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 <sup>*1</sup>	ENT ナビゲーションユニット
	8000-020-002 <sup>*1</sup>	ENT ソフトウェア/TGS 付
Navigation platform accessories	8000-010-004 <sup>*1</sup>	磁場フィールドジェネレーター
	8000-010-005 <sup>*1</sup>	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 <sup>*1</sup>	ツールエクステンションケーブル
	8000-050-003 <sup>*1</sup>	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 <sup>*1</sup>	クランプ/フォーセプス用
	8000-060-011 <sup>*1</sup>	クランプ/ 2-6 mm 対応
	8000-060-012 <sup>*1</sup>	クランプ/ 6-10 mm 対応
	8000-060-013 <sup>*1</sup>	クランプ/ 10-16 mm 対応
Navigation instruments, (Dispo)	8000-040-002 <sup>*1</sup>	EM ペイシェントトラッカー ミニ/ 10 回使用
	8000-050-001 <sup>*1</sup>	EM ポインター/プレジジョン 1.5 mm 10 回使用
	8000-050-002 <sup>*1</sup>	EM ポインター/ 10 回使用
	8000-050-005 <sup>*1</sup>	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 <sup>*1</sup>	EM マリアブルサククション/ 3.0 mm 直角 10 回使用
	8000-060-001 <sup>*1</sup>	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 <sup>*1</sup>	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 <sup>*1</sup>	EM ユニバーサルトラッカー/ 10 回使用
	8000-060-020 <sup>*1</sup>	クランプ/スフィア 10 回使用
	8000-060-021 <sup>*1</sup>	クランプ/ユニバーサル 10 回使用
	8000-100-001 <sup>*1</sup>	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 05/22

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