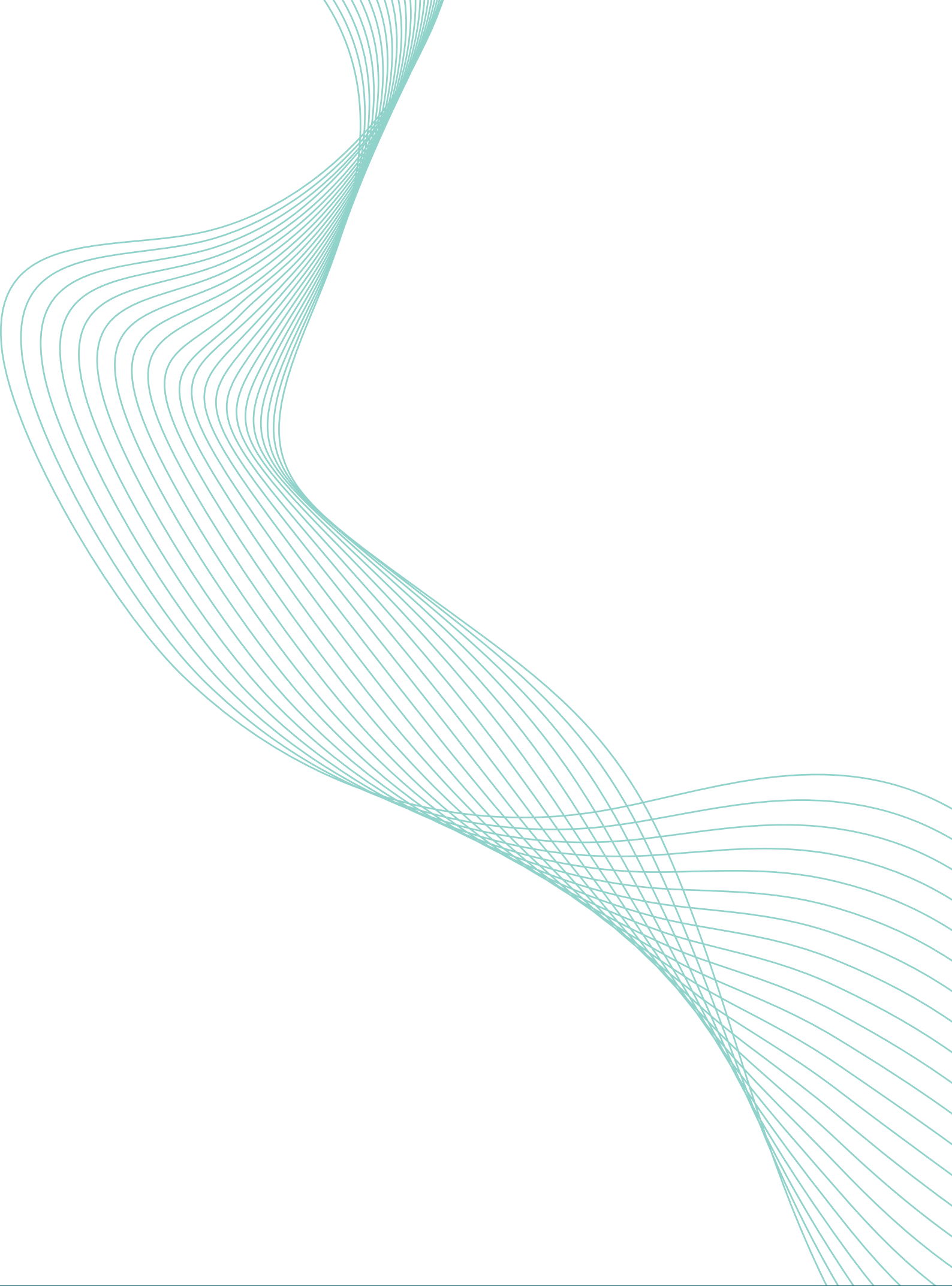




# Swyng<sup>®</sup> non-stick

Swyngディスプレイ用ダブルノンスティックバイポーラピンセット





## ノンスティックテクノロジー

スッター社のノンスティックテクノロジーは、凝固中の張り付きや焦げ付きを減らすために開発され、最適化された熱伝導により実現しました。

## 軽量かつ適切なバランスを目指して

使い心地の良さと理想的なバランスを目指し採用した、軽量なアルミニウム合金と、手の自然な形に沿った曲線の特徴とした製品デザイン。



## 2つの形状



### Standard

パイロンガイドが先端のシザリングを防止し、手術時の正確な凝固を手助けします。ストレートチップとアングルチップの両方をご用意しています。



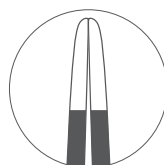
### Slim

狭い術野における視認性を確保するためにパイロンガイドを付与せず、先端を閉じた時、スタンダードタイプより有効長部の幅が狭くなるよう配慮しました。

Standard

## 豊富な製品ラインナップ

- 18種類のモデル展開
- ストレートチップとアングルチップ
- 3種類の長さで先端サイズ
- スタンダードとスリム、2つの形状





※スリム、スタンダードともに接続可能なバイポーラコードはUSタイプ（ピン）のみです。

※サイズ表記は目安、あるいは呼び寸法です。





**Standard**



0.5 mm  
**78 44 905 ST**

**Standard**




1.0 mm  
**78 44 910 ST**

**Standard**




1.5 mm  
**78 44 915 ST**

**USタイプ(ピン)**  
全 長 : 190 mm  
有効長 : 60 mm




**Standard**




1.0 mm  
上向き 45°  
**78 44 710 ST**

**Standard**




1.0 mm  
下向き 45°  
**78 44 810 ST**

**Standard**




0.5 mm  
**78 44 105 ST**

**Standard**




1.0 mm  
**78 44 110 ST**

**Standard**




1.5 mm  
**78 44 115 ST**

**USタイプ(ピン)**  
全 長 : 210 mm  
有効長 : 80 mm




**Standard**




1.0 mm  
上向き 45°  
**78 44 610 ST**

**Standard**




0.5 mm  
**78 44 405 ST**

**Standard**



1.0 mm  
**78 44 410 ST**

**Standard**



1.5 mm  
**78 44 415 ST**

**USタイプ(ピン)**  
全 長 : 240 mm  
有効長 : 110 mm



NOW  
AVAILABLE

スッター社のディスプレイ用ノンスティック  
バイポーラピンセット

---

販売名	認証番号
Swyngディスプレイノンスティックバイポーラピンセット	305AFBZX00055000

---

製造販売元



欧和通商株式会社

東京営業所 TEL : 03(3813)8201 福岡営業所 TEL : 092(526)3618  
大阪営業所 TEL : 06(6304)9305 札幌営業所 TEL : 011(708)7725

第1種医療機器製造販売許可番号：13B1X00167

<http://www.ohwa-tsusho.com>



Sutter Medizintechnik GmbH

- ・本カタログに掲載されている商品の仕様・形状等は、改良等の理由により、予告なしに変更することがあります。
- ・掲載されている商品は、予告なしに生産中止・販売中止になることがあります。
- ・掲載されている商品の色味は、撮影・印刷インキ等の関係で、実際の色とは異なって見えることがあります。

1329\_J CA24090119