

# シバガイド

特許第 6077510 号

SIVA Guide

## <超音波プローブ用ニードルガイドブラケット>

特  
徴

- 超音波ガイド下穿刺(CVC, 神経ブロック等)が簡単に正確にできます。
- ニードルガイドとブラケットは一体成型で、穿刺針の刺入角度を自由に決められます。
- 滅菌して繰り返し使用できます。(EOG 滅菌推奨)
- ナイロン 12 製なのでアレルギーになりません。(ラテックスフリー)



ソノサイト HFL38 用



ソノサイト C11 用



GE12L 用



GEC1-5-RS/4C-RS 用

### ソノサイト社用ニードルガイドブラケット

医療機器届出番号 13B1X00008000028

商品番号	商品名	用途・仕様	包装単位
SVA-H3801	シバガイド HFL38-1 号(17G,20G)	高周波リニアプローブ HFL38 用 適用ニードル 17G, 20G	1 セット/箱
SVA-H3802	シバガイド HFL38-2 号(17G,21G)	高周波リニアプローブ HFL38 用 適用ニードル 17G, 21G	1 セット/箱
SVA-H3803	シバガイド HFL38-3 号(18G,20G)	高周波リニアプローブ HFL38 用 適用ニードル 18G, 20G	1 セット/箱
SVA-H3804	シバガイド HFL38-4 号(18G,21G)	高周波リニアプローブ HFL38 用 適用ニードル 18G, 21G	1 セット/箱
SVA-H3805	シバガイド HFL38-5 号(18G,22G)	高周波リニアプローブ HFL38 用 適用ニードル 18G, 22G	1 セット/箱
SVA-H3825	シバガイド HFL38-25 号(25G)	高周波リニアプローブ HFL38 用 適用ニードル 25G	1 セット/箱
SVA-H5001	シバガイド HFL50-1 号(18G,22G)	高周波リニアプローブ HFL50 用 適用ニードル 18G, 22G	1 セット/箱
SVA-H5002	シバガイド HFL50-2 号(18G,20G)	高周波リニアプローブ HFL50 用 適用ニードル 18G, 20G	1 セット/箱
SVA-C1101	シバガイド C11-1 号(17G,20G)	マイクロコンベックスプローブ C11 用 適用ニードル 17G, 20G	1 セット/箱
SVA-C6001	シバガイド C60-1 号(17G, 21G)	コンベックスプローブ C60 用 適用ニードル 17G, 21G	1 セット/箱

### GE 社用ニードルガイドブラケット

医療機器届出番号 13B1X00008000028

商品番号	商品名	用途・仕様	包装単位
SVA-GE12L01	シバガイド GE12L-1 号(18G,20G)	リニアプローブ 12L 用 長軸用 適用ニードル 18G, 20G	1 セット/箱
SVA-GE12L02	シバガイド GE12L-2 号(18G,21G)	リニアプローブ 12L 用 長軸用 適用ニードル 18G, 21G	1 セット/箱
SVA-GE12L03	シバガイド GE12L-3 号(18G,22G)	リニアプローブ 12L 用 長軸用 適用ニードル 18G, 22G	1 セット/箱
SVA-GEC1501	シバガイド GEC15-1 号(18G, 20G)	コンベックス C1-5-RS/4C-RS 共用 適用ニードル 18G, 20G	1 セット/箱
SVA-GEC1502	シバガイド GEC15-2 号(18G, 21G)	コンベックス C1-5-RS/4C-RS 共用 適用ニードル 18G, 21G	1 セット/箱

(未滅菌品)

一般的名称：体表面用超音波プローブカバー

製造販売元

販売代理店

株式会社 **フジメディカル**

〒160-0004  
東京都新宿区四谷 4-1 細井ビル 5F  
TEL 03-3356-8377 FAX 03-3356-8380  
[http:// www.fuji-medical.co.jp](http://www.fuji-medical.co.jp)

## 【使用方法例】

**【初めに】 超音波プローブには弊社のエコープローブカバーII\*をご使用ください。**

\*エコープローブカバーII 医療機器認証番号:225AIBZX00004000

一般的名称 人体開口部用超音波プローブカバー JMDNコード: 70015000

(一般的名称 術中用超音波プローブカバー JMDNコード: 70016000)

\* 写真はソノサイト社高周波リニアプローブ HFL38 を使用した例です。

1. シバガイドを使用する際は、事前に消毒または滅菌してください。

2. エコープローブカバーII の添付文書の手順に従って、エコープローブカバーII のスリーブを超音波プローブに被せます。



3. 超音波プローブの目印（キー）に合わせ、上下左右に注意して、シバガイドをスリーブを被せた超音波プローブにしっかり固定します。

\*シバガイドの内側の目印を超音波プローブの目印（キー）に合わせます。

\*正確な位置に固定されないとスリーブが破れる可能性がありますので注意してください。



\*GE12L プローブには凹凸がいくつかあり、左右対称ではありませんが、シバガイド GE12L は内側の凹凸がなく、左右どちらでも嵌めることができます。

4. シバガイドの左右のニードルガイド部分にゲージ数が刻印されていますので、相当するゲージ数の穿刺針を使用してください。

\*プローブを通常使用と反対の向きで使用する場合は、超音波装置の画面上のプローブマークを変更してください。



5. ニードルガイド部分の溝に穿刺針を通し、超音波画像を確認しながら、穿刺針を刺入してください。



**[注意]** 使用後は洗浄及び消毒・滅菌を行い、清潔に保管してください。

尚、高圧蒸気滅菌（オートクレーブ）はニードルガイドの溝が変形する恐れがありますので、126℃以下で滅菌してください。

エチレンガス滅菌をお勧めします。