

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

- 超音波ガイド下のCVC穿刺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)
- エコープローブカバーII*を使用することにより高品質の画像が得られます。







NanoMaxxL25 用 長軸用/短軸用





GE 12L用 長軸用/短軸用

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-H38S8V	シバガイド CVC 用	高周波リニアプローブ HFL38 用 短軸用	4 have 1 /7/5
	HFL38-S8V 号(18G)	適用ニードル コヴィディエン Safe Guide 18G 針	1 セット/箱
SVA-H3801V	シバガイド CVC 用	高周波リニアプローブ HFL38 用 長軸用	4 hand /#=
	HFL38-1V 号(20G*)	適用ニードル テルモ CV レガフォース EX 導入針(約 20G)	1 セット/箱
SVA-H38S1V	シバガイド CVC 用	高周波リニアプローブ HFL38 用 短軸用	4 lal /#**
	HFL38-S1V 号(20G*)	適用ニードル テルモ CV レガフォース EX 導入針(約 20G)	1 セット/箱
SVA-H3804V	シバガイド CVC 用	高周波リニアプローブ HFL38 用 長軸用	1 セット/箱
	HFL38-4V 号(22G)	適用ニードル コヴィディエン Safe Guide 22G 針	1 セット/ 相
SVA-H38S4V	シバガイド CVC 用	高周波リニアプローブ HFL38 用 短軸用	4 la /##
	HFL38-S4V 号(22G)	適用ニードル コヴィディエン Safe Guide 22G 針	1 セット/箱
SVA-NXL2501V	シバガイド CVC 用	リニアプローブ NanoMaxx L25 用 長軸用	1 セット/箱
	NXL25-1V 号(20G*)	適用ニードル テルモ CV レガフォース EX 導入針(約 20G)	
SVA-NXL25S1V	シバガイド CVC 用	リニアプローブ NanoMaxx L25 用 短軸用	1 セット/箱
	NXL25-S1V 号(20G*)	適用ニードル テルモ CV レガフォース EX 導入針(約 20G)	

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-GE12LS8V	シバガイド CVC 用	GE リニアプローブ 12L 用 短軸用	1 4-11 /75
	GE12L-S8V 号(18G)	適用ニードル コヴィディエン Safe Guide 18G 針	1 セット/箱
SVA-GE12L01V	シバガイド CVC 用	GE リニアプローブ 12L 用 長軸用	1 4-11 /75
	GE12L-1V 号(20G*)	適用ニードル テルモ CV レガフォース EX 導入針(約 20G)	1 セット/箱
SVA-GE12LS1V	シバガイド CVC 用	GE リニアプローブ 12L 用 短軸用	1 セット/箱
	GE12L-S1V 号(20G*)	適用ニードル テルモ CV レガフォース EX 導入針(約 20G)	
SVA-GE12L02V	シバガイド CVC 用	GE リニアプローブ 12L 用 長軸用	4 1 /**
	GE12L-2V 号(20G)	適用ニードル コヴィディエン Safe Guide 20G 針	1 セット/箱
SVA-GE12LS2V	シバガイド CVC 用	GE リニアプローブ 12L 用 短軸用	1 have 1 //#
	GE12L-S2V 号(20G)	適用ニードル コヴィディエン Safe Guide 20G 針	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

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

販売代理店

【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!!*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。



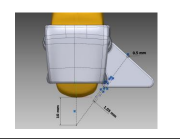
- *正確な位置に固定されないとスリーブが破れる可能性がありますので注意してください。
 - * NanoMaxx L25 及び GE12L プローブには凹凸のキーがあり、左右対称ではありませんが、シバガイド NanoMaxx L25 用及び GE12L 用は内側の凹凸がなく、左右どちらでも嵌めることができます。
- 4. シバガイドのニードルガイド部分にゲージ数が刻印されていますので、 相当するゲージ数の穿刺針を使用してください。
- 5. ニードルガイド部分の溝に穿刺針を通し、超音波画像を確認しながら、穿刺針を刺入してください。





短軸用について

短軸用のシバガイドにはニードルガイド上部に突起がついています。 この突起とガイド下部ブラケット側に穿刺針を合わせて刺入すると、 エコー接触面の中心線から1cm下方に丁度刺入することができます。 [右図は SVA-H38S1V の例]



[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薦めします。



