

# SAMソーラサイト 側部胸腔穿刺ガイド

位置 (POSITION)  
合わせる (ALIGN)  
ベントする (VENT)

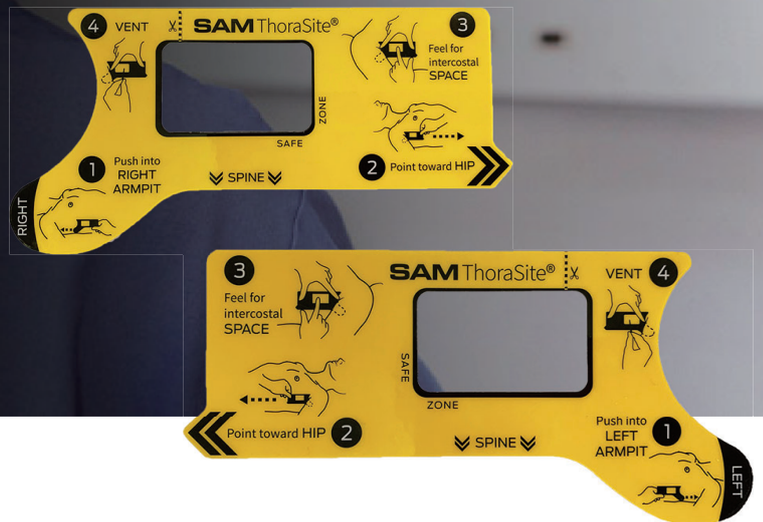
## デバイステクノロジー

ソーラサイトは解剖学に沿った穿刺位置を示すガイドです。

処置位置をピンポイントで指し示すことにより、胸膜腔により安全にアプローチできるよう設計されています。

この器具は側部胸腔穿刺・胸腔ドレナージのための適切な肋間の特定に役立ちます。

ソーラサイトは無滅菌で、単回使用です。



## よくある質問

### 製品について

Q：SAM ソーラサイトを使用する利点は何ですか？

A：SAM ソーラサイトは胸腔穿刺位置を解剖学的に適正な位置を簡単に示します。

Q：SAM ソーラサイトを全処置時間の短縮にどのように役立ちますか？

A：SAM ソーラサイトは胸腔穿刺位置を解剖学的に適正な位置を見つけるのに必要な時間を短縮できます。

Q：市販されている他の製品はありますか？

A：現在同等の製品はありません。(2021年3月現在)

Q：SAM ソーラサイトは左、右、それぞれの製品が必要ですか？

A：いいえ、1種類で、左右両側の処置に対応できます。

Q：SAM ソーラサイトはX線透過性ですか？

A：はい、SAM ソーラサイトはX線撮影に適合する材料で構成されていて、ガイド除去の必要はありません。

## よくある質問

## 手技および使用

Q：SAM ソーラサイトは処置部位の特定にどのように役立ちますか？

A：特許取得済のデザインは、傷病者の解剖学的に位置を特定し、セーフゾーンウィンドウを適正な処置部位の上方にガイドを配置します。

Q：SAM ソーラサイトは正確な位置の特定のためにどのように援助しますか？

A：傷病者の一般的に解剖学的構造の違いがあるにも関わらず、SAM ソーラサイトは第3、第4、第5肋間の上方にセーフゾーンウィンドウ配置し、胸腔穿刺の位置を正確に示します。

Q：SAM ソーラサイトを使用できる体格範囲はどれくらいですか？

A：SAM ソーラサイトは広範囲の傷病者のサイズに対応できるよう設計されています。この器具は、成人、青少年の使用を目的としています。小児または新生児への使用は推奨されません。

Q：SAM ソーラサイトは再使用できますか？

A：SAM ソーラサイトは単回使用の器具です。器具を再使用すると、疾病やケガの原因となることがあります。

Q：SAM ソーラサイトは前方あるいは鎖骨中央からのアプローチに使用できますか？

A：いいえ、SAM ソーラサイトは側部胸腔穿刺・胸腔ドレナージのみの適応となります。

Q：SAM ソーラサイトの使用適応は？

A：SAM ソーラサイトは、気胸・血胸および胸腔穿刺を必要とする傷病者を処置する時に、標準的な処置に従い、訓練を受けた専門家が使用されます。

Q：SAM ソーラサイトの使用目的は？

A：SAM ソーラサイトの使用目的は、成人・青年期傷病者の側部からの胸腔穿刺や胸腔ドレナージの適切な位置を特定するのに有効です。小児、新生児用ではありません。

## 製品詳細

一般医療機器 製造販売届出番号：13B3X00138000068

製品名	SAM ソーラサイト
製品番号	SAM2005(5枚入り)、SAM2025(25枚入り)
サイズ	H68.7x W1.0x L141.0mm
重量	約 5g/枚
原材料	紙・ポリエステル(ラミネート)

単回使用 米国特許取得済み：10,595,898

