# ヒューバー針を安全に抜き取る事が出来る抜針器



### 製品・技術の ヒューバー針抜針器

本製品はヒューバー針を持ち上げる可動部を有し、台座部には、可動部により持ち上げ られるヒューバー針をウィングとともに収容する部材が立設されています。収容部材に は、可動部を上方に案内する案内部材が固定されています。可動部は、収容部材の内側 にあり、ヒューバー針の先端側針体を挟んで、ウィングの付け根部分をすくい上げて、 支持する支持部材を有しています。片方の手の掌又は親指で、台座部に連結する押さえ 部材を押さえつつ、同じ手の指で、支持部材に連結する指掛け部材を引き上げることに より、ヒューバー針が引き抜かれます。また、戻り止め機構を設ける事により、再利用 防止で衛生管理面も確保しています。 (特許 第6261150号)

#### ここが ポイント!

ヒューバー針を安全に抜き取り、抜針後そのまま廃棄できる構造と し、感染症リスクを解決。一体成形によりコストダウンも実現。

#### 【参考価格】

【 企業 PROFILE 】

**TECHNO GLOBAL** 

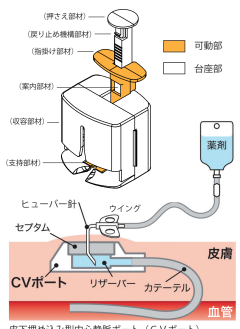
※販売元の医療機器商社株式会社シーマンの販売価格。 ※表示価格は税抜きです。

## テクノグローバル株式会社

代表取締役: 髙田 弘之

大阪府八尾市跡部南の町1丁目1番37号 Tel: 072-993-7935/ Fax: 072-993-7936

http://www.techno-global.co.jp/



皮下埋め込み型中心静脈ポート(CVポート)

### 企業からの一言 / PR ポイント

抗がん剤等の薬剤の反復的投与、点滴液の反 復的な輸液等を行う、医師、看護士の針刺し 事故が多発しております。この問題を解決す る為、誰もが簡単に使用出来る、針刺し事故 を防止する機能を有した抜針器を開発しまし た。従来は針を抜く際、両手を必要としまし たが、本製品にて片手で針を抜くことが出来 るようになりました。