

プロテクトニードル・メディカル

PROTECT NEEDLE MEDICAL

基本仕様

- 項目／一般用仕様
- 型式／MR-SHP-R03
- 処理時間／約1秒～3秒
- 処理可能針／太さ25G～18G 針長14mm～38mm
- 電源／AC100V 50Hz/60Hz
- 消費電力／33W(注射針消滅処理時) 8W(通常時)
- 本体外形寸法／W139×D172(D取手含む)×H172
- 重量／約3.8kg
- 付属品／取扱説明書・保証書



- ①注射針挿入口
- ②FINISH ランプ
- ③POWER ランプ
- ④ダストボックス
- ⑤電源スイッチ



医療現場に
安心・安全
注射針処理機

PROTECT NEEDLE

プロテクトニードル・メディカル

PROTECT NEEDLE MEDICAL

- 注射針 25G～18G 対応
- 瞬間殺菌・安心設計
- 長寿命・メンテナンスフリー
- 軽量コンパクト



PROTECT NEEDLE



PROTECT
NEEDLE

MEDICAL

プロテクトニードル
メディカル

FINISH

近年、ワクチン接種のために医療現場において使用済み注射針による「針刺し事故」が騒がれています。

針刺し事故による医療現場の二次感染を防ぐために、鋭利な注射針の先端を瞬時に、かつ安全に処理できます。

使用可能注射針
太さ25G~18G
針長14mm~38mm

医科用注射針処理の製品で特許取得済（特許第 5467666 号）
医療現場で起こる様々な危険を防止

医療現場に携わる関係者は、リスクを理解していても実際には危険が常に潜んでいます。「針刺し事故」をゼロにするためにも Protect Needle をご使用いただき、安心・安全を実感してください。

最新のワクチン注射器にも対応

※太さ25G~18G
針長14mm~38mm
2021年10月現在

8月30日は「針刺し予防の日」に制定されています



急いでいるときほど事故は起こります。

針刺しや切創による感染を少しでも減らすことが、安全で安心な職場環境づくりの基本です。

この装置は使用済み注射針の先端を瞬間的に溶解するため、針刺し事故の根本原因を排除することができます。

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS
「注射処理機」でSDGsに取り組みます



使用方法



1 背面のスイッチを入れてください。



2 正面のPOWERランプ点灯を確認します。



3 使用済みの注射器を挿入口にまっすぐ挿入します。



4 ゆっくりと下方に最下点まで押し下げFINISHランプを確認します。

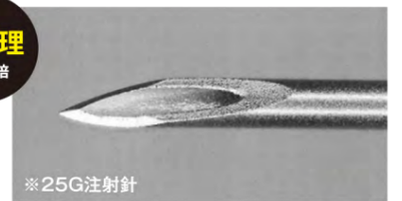


5 FINISHランプ点灯を確認してゆっくりと引き上げます。



6 溶解した針先はダストボックスに集積されます。

未処理
100倍

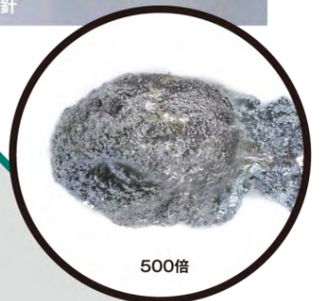


※25G注射針

処理済
100倍



※25G注射針



500倍

特徴

瞬間殺菌・先端形状消滅

挿入口に使用済み注射針を挿し、押し下げるだけで電気溶解作用により瞬時に殺菌します。同時に、先端形状が溶解により丸くなりますので「針刺し事故」を防ぐことができます。

安心設計

誰でも簡単に鋭利な注射針を安全、安心に処理できます。使用しないときは電気は流れません。ダストボックスに溜まった処理済みのゴミを捨てるだけでOKです。

長寿命・メンテナンスフリー

基本的に電源スイッチを入れて操作するだけです。内部構造は耐久性のある素材を使用していますので、ほぼメンテナンスフリーでお使いいただけます。

軽量・コンパクト設計

軽量コンパクトで持ち運びも楽ちんです。軽々と持ち上げられるので、診察、回診時の移動もスムーズです。