

ユーロンダ モノアート
Euronda Monoart
The original!



Euronda[®]
Monoart

バキュームチップ Monoart



吸引流量が多くエアゾルの拡散防止につながります。
本体の滑り止め加工により快適にお使いいただけます。
直線形状により静音設計です。
先端の曲線形状が患者さんの不快感を与えることを軽減します。
100回のオートクレーブ対応です。
100%Eurondaのイタリア工場で製造されています。

2種類の長さで5色から選べます。

- 形状
 - EM19タイプ 長さ11.4cm 接続部径16mm
 - EM21タイプ 長さ12.9cm 接続部径16mm
- 色
 - ピンク、オレンジ、ライラック(紫)、ライム、ブルー
- 包装単位
 - 同色10個
- 価格
 - EM19タイプ 1,800円 / EM21タイプ 2,400円

医療機器届出番号 27B1X00020306009 一般医療機器



自由に曲げることができる透明PVC素材のディスポタイプのサリバエジェクターです。
曲げたときの形状安定性に優れ、内部の金属露出がありません。
先端が粘膜に吸付きにくいオリジナル形状を採用しています。
100%Eurondaのイタリア工場で製造されています。

5色から選べます。

- 形状
 - 長さ15cm 接続部径6.5mm
- 色
 - ピンク、オレンジ、ライラック(紫)、ライム、ブルーラagoon(青)
- 包装単位
 - 同色100本
- 価格
 - 800円

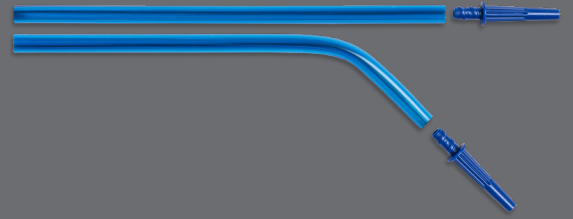
医療機器届出番号 27B1X00020306007 一般医療機器



サリバエジェクター Monoart



フレックス アスピレーターチップ Monoart



個別滅菌包装されたディスポタイプの手術用アスピレーターチップです。
チューブ本体に柔軟性があるため形状を変えて狭い領域にアクセスできます。
適度な穴径があるため吸引力が維持されます。
100%Eurondaのイタリア工場で製造されています。

- 形状
M45タイプ 長さ18cm(先端部を含む)
- 色
ブルー
- 包装単位
20本(変換アダプター2個付属)
- 価格
6,500円

医療機器届出番号 27B1X00020306010 一般医療機器



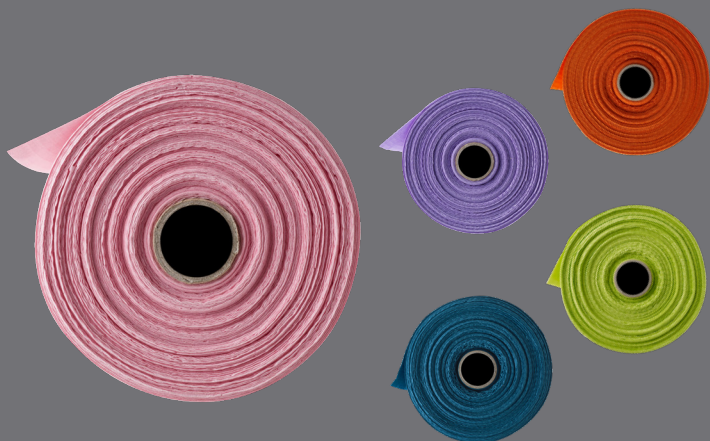
ピュアセルロース製のシートの片面に防水フィルムが接着なしでコーティングされています。
廃棄時はフィルムを簡単にはがせ、とてもECOなエプロンです。
100%Eurondaのイタリア工場で製造されています。

5色から選べます。

- 形状
45cm x 33cm
- 色
ピンク、オレンジ、ライラック(紫)、ライム、ブルーラagoon(青)
- 包装単位
同色50枚
- 価格
580円



Towel Up! 防水加工紙エプロン



肩まで覆われる全上半身をカバーする大型タイプです。
 ピュアセルローズ製のシートの片面に防水フィルムが接着なしで
 コーティングされています。
 廃棄時はフィルムを簡単にはがせ、とてもECOなエプロンです。
 100%Eurondaのイタリア工場で製造されています。

5色から選べます。

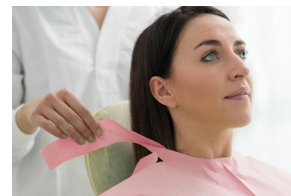
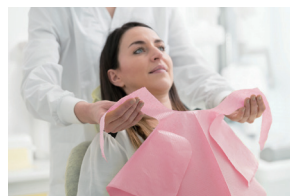
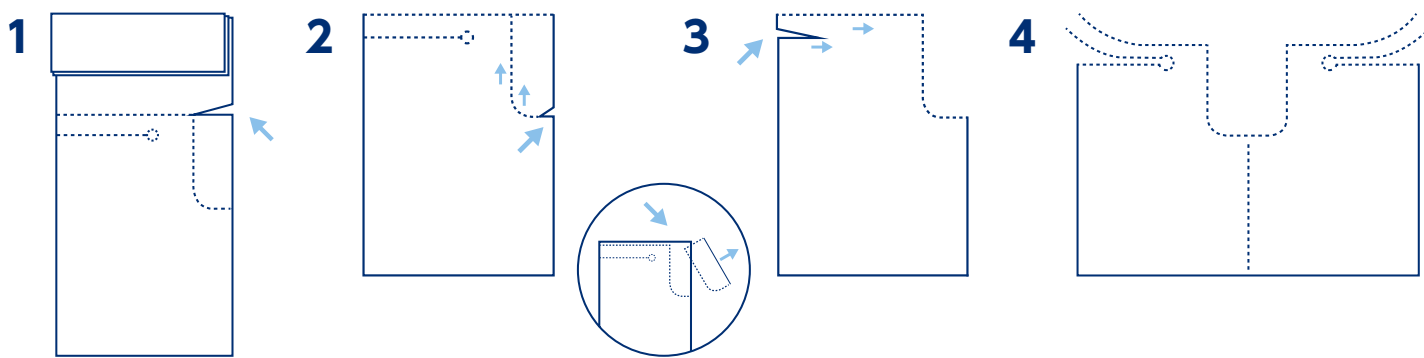
- 形状
81cm x 53cm
- 色
ピンク、オレンジ、ライラック(紫)、ライム、ブルーラグーン(青)
- 包装単位
同色60シート(ロール形状)
- 価格
2,400円



PG30 aprons
防水加工紙エプロン大

PG30 エプロンの使用方法

防水加工紙エプロン大



Euronda®

ユーロンダ社
(イタリア)

※記載内容は2024年11月現在のものです。尚、記載価格はすべて税別です。

HAKUSUI

札幌 | 札幌市中央区北4条西20-2-1 Nord 420BLD1階 (011)616-5814
 関東北 | さいたま市南区南浦和3-34-2 (048)884-3951
 東京 | 東京都千代田区神田小川町1-11 千代田小川町クロス12階 (03)5217-4618
 名古屋 | 名古屋市千種区内山3-10-17 今池セントラルビル2階 (052)733-1877
 本社 | 大阪府大阪市淀川区新高1-1-15 (06)6396-4400
 広島 | 広島市南区西蟹屋3-2-1 日通ビル1階 (082)207-2870
 福岡 | 福岡市博多区博多駅東2-18-30 八重洲博多ビル5階 (092)432-4618
 白水貿易株式会社 <https://www.hakusui-trading.co.jp/> 2024.11 P1,000 E08 Ver.1.1.1