

キューインポット吸引器本体

品番	品名	入数	カラー
CQR11-Y	キューインポットジョーイエロー	1	イエロー
CQR11-P	キューインポットジョーピンク	1	ピンク
CQR11-G	キューインポットジョーグリーン	1	グリーン
CQR11-B	キューインポットジョーブルー	1	ブルー

配管コネクタセット

品番	品名	入数	仕様
QPS-101H	ピン式配管コネクタセット	1	配管保護装置付き配管コネクタ:ピン式(川重・ユニ式)
QPS-102H	シュレーダ式配管コネクタセット	1	配管保護装置付き配管コネクタ:シュレーダ式(アムコ式)

キューインポットライナー

品番	品名	入数	仕様
CQD10-H	キューインポットライナー排出タイプ	50	凝固剤なし
CQD10-G	キューインポットライナー凝固タイプ	50	凝固剤あり

オプション

品番	品名	入数	仕様
QPS-103	落下防止ピン	1※	ピンフック用
QPS-104	落下防止ネジ	1※	スライドフック用
QPS-105H	チューブホルダ	10	キューインポットジョー専用

- ご注文はケース・セット単位でお願いします。
- 記載の希望小売価格には、消費税は含まれておりません。
- 仕様および外観は、改良のため予告なく変更されることがあります。あらかじめご了承ください。
- 詳細は添付文書・取扱説明書をご参照ください。禁忌・禁止を含む使用上の注意の改訂に十分ご注意ください。

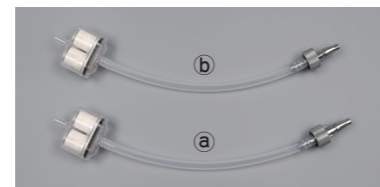
※10個単位での販売になります。

キューインポット吸引器本体セット



本体寸法:
125mm(W)×153mm(D)×293mm(H)
本体重量:約1,580g
容量:1,000mL
チューブホルダ(1個付属)

配管コネクタセット

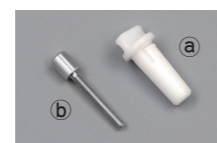


①:ピン式 ②:シュレーダ式

キューインポットライナー



落下防止ピン・ネジ



①:落下防止ピン ②:落下防止ネジ

カラーバリエーション



ピンク

イエロー



グリーン

ブルー

COOPDECH、クーデック、QinPot、、は、大研医器株式会社の登録商標です。

製造販売業者

大研医器株式会社
〒594-1157 大阪府和泉市あゆみ野2-6-2

本社 〒594-1157 大阪府和泉市あゆみ野2-6-2 TEL 0725-30-3150
 (製品に関するお問い合わせは、下記営業窓口にご連絡ください)
 札幌支店 〒001-0010 札幌市北区北十条西4-1-19 楠本第10ビル7F TEL 011-708-3060
 仙台支店 〒980-0011 仙台市青葉区上杉2-3-7 K2小田急ビル6F TEL 022-214-4561
 さいたま支店 〒330-0854 さいたま市大宮区桜木町1-11-1 YK-10ビル7F TEL 048-650-9925
 東京支店 〒101-0031 東京都千代田区東神田2-4-5 東神田堀商ビル7F TEL 03-5835-5011
 横浜支店 〒220-0004 横浜市西区北幸2-9-40 銀洋ビル5F TEL 045-872-0700
 名古屋支店 〒460-0003 名古屋市中区錦1-19-24 名古屋第一ビル7F TEL 052-559-1286
 金沢営業所 〒920-8203 金沢市鞍月5-181 AUBE 4F TEL 076-238-9950
 大阪支店 〒540-0036 大阪市中央区船越町1-6-6 ODC天満橋ビル7F TEL 06-6943-1161
 広島支店 〒732-0827 広島市南区福荷町5-18 三共福荷町ビル2F TEL 082-568-2377
 福岡支店 〒812-0013 福岡市博多区博多駅東3-10-15 博多駅東アトルビル5F TEL 092-481-1751
 COOPDECHの製品情報はホームページでご覧いただけます→ <http://www.daiken-iki.co.jp/>

代理店



この印刷物は、環境にやさしい「大豆油インキ」を使用しています。



COOPDECH

クーデック® QinPot Joe

- クーデックキューインポットがさらに使いやすく進化しました。
- 圧力の識別がしやすくなりました。
- 清掃しやすい形状になり、洗浄可能な部品も増えました。
- ライナーの取り出しが容易に。
- チューブホルダが付属します。

一般医療機器 特定保守管理医療機器
 一般的名称:真空吸引器
 医療機器届出番号:27B1X00013000003
 販売名:クーデックキューインポット

大研医器株式会社



2023.4

カタログ記載内容2023年4月現在 (2304B)

より簡単に、より清潔に。 使い勝手と安全がさらに進化しました。



クーデック® PinPot Joe



圧力がよりわかりやすくなったコントローラー

3色の圧力表示と赤い指示ラインで、吸引圧がよりわかりやすくなりました。-30kPaの位置に軽いクリック感があり、高圧に設定する際に注意を促します。



可動するキャニスタ
キャニスタを手前に傾けることで、低い位置で手前方向にライナーを取り出せます。



チューブホルダ

吸引チューブ先端を保持するためのチューブホルダが付属します。取り付け先の配置に応じ、位置を10か所から選んで取り付け可能です。



清掃・洗浄しやすい外装

段差や隙間を極力無くすることで、清掃しやすくなりました。部品は簡単に取り外して洗浄可能です。



キャニスタはワンタッチで着脱可能



落下防止

別売の落下防止ピン又は落下防止ネジを取り付けることによって、吸引器本体の落下を防止できます。

※取り付け先の形状によっては使用できないことがあります。

誤接続防止構造 ● 吸引チューブを接続する接続口は1カ所だけなので、誤接続のおそれがありません。

配管保護装置 ● 万一ライナーが破損していても、吸引器本体の配管保護装置が、吸引配管を汚染から守ります。

コンパクト設計 ● 吸引器本体はベッドサイドでも邪魔にならない小型化設計。ライナーもコンパクトです。

疎水性フィルター ● 疎水性フィルターにより、オーバーフロー時も排液が溢れません。

凝固剤内蔵の密閉・清潔構造 ● 凝固タイプのライナーは凝固剤を内蔵しており、排液を密閉したまま安全に凝固・焼却処分できます。凝固させるための操作も不要です。

壁に装着したままでも、
ラクラク取り替え
できます。

セット



ライナーを吸引器本体にセットします。



吸引器本体のフタを閉めます。



ライナーの接続口に吸引チューブを接続し吸引を開始してください。

廃棄



吸引を停止したあと吸引チューブを取外してチューブ接続口にキャップをします。



吸引器本体のフタを開けます。



吸引チューブ接続口を軽く持ち上げながら、ライナー上部の穴に指を通して、ライナーを取り出してください。

※キャニスタを手前に倒す際には、急に倒れないよう手を添えてください。