

キューインポット吸引器本体

品番	品名	入数	備考	希望小売価格(税別)
CQR10-PY	キューインポットイエローP	1	配管コネクタ:ピン式	42,000円
CQR10-PP	キューインポットピンクP	1		
CQR10-PG	キューインポットグリーンP	1		
CQR10-PB	キューインポットブルーP	1		
CQR10-SY	キューインポットイエローS	1	配管コネクタ:シュレーダ式	
CQR10-SP	キューインポットピンクS	1		
CQR10-SG	キューインポットグリーンS	1		
CQR10-SB	キューインポットブルーS	1		

キューインポットライナー

品番	品名	入数	備考	希望小売価格(税別)
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	20,000円
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	35,000円

- 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。

キューインポット吸引器本体セット内容



キューインポットライナー



COOPECH、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 大阪府中央区船越町1-6-6 レナ天満橋ビル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
 COOPECH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。

2019.6

カタログ記載内容2019年6月現在 (1906B)



COOPECH

クーデック® QinPot®

- 吸引チューブの接続口は1カ所のみ。誤接続により吸引配管を汚染する心配はありません。
- 万が一ライナーが破損していても、配管保護フィルターが吸引配管を汚染から守ります。
- 吸引器本体は邪魔にならない小型化設計。本体色も4色からお選びいただけます。
- ライナーは小さくたためる袋形状。梱包状態から廃棄処分までコンパクト。
- 凝固剤内蔵(凝固タイプ)の密閉構造。排液を安全・清潔に焼却処分できます。

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



もっと簡単に、もっと清潔に。 使い勝手と安全を追求すると、こんな形になりました。

コンパクトボディに、安心便利な機能がいっぱい。



操作系は グレー色に統一

フタの開閉ロックやON-OFFレバー、圧力調整コントローラなど、操作系はグレー色で統一しています。



↑ライナーは左右どちら向きにも装着可能。



↑吸引チューブを接続したまま取り出し可能。

セットも廃棄も スピーディー

吸引器本体にライナーを片手で装着。吸引器本体とライナーをチューブで接続する必要はありません。

逆止弁内蔵 ライナー

ライナーの吸引チューブ接続口には、急な排液の飛び出しを防ぐ逆止弁を内蔵。また、確実に排液を密封できるキャップ付きです。

透明性が高く 堅牢なキャニスター

キャニスターは、優れた透明性と衝撃特性を持つポリカーボネイト製。ライナーのスリット小窓から排液の量や状態が確認できます。

配管保護 フィルター

万一ライナーが破損していても、配管チューブに装着された配管保護フィルターが吸引配管を汚染から守ります。



独立した ON-OFFレバー

使用頻度の高い吸引源のON-OFF操作のために、レバーを独立させました。

ロック機構 付き圧力調整 コントローラ

圧力調整コントローラを底部に配置して、見やすく、操作性も向上させました。コントローラは、押し込むと回せなくなるロック機構付きです。

接続口は1カ所だけの 誤接続防止構造

吸引チューブを接続する接続口が1カ所のみ。吸引配管を汚染する誤接続は起こりません。また万一ライナーが破損していても、吸引器本体に内蔵された保護フィルターが、吸引配管を汚染から守る安心構造です。

在庫スペースにも気を配った 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。また、ライナーは小さくたためる袋形状なので、梱包状態（50個入り箱寸法は、290×420×250mm）から廃棄処分までずっとコンパクトです。

低コスト設計のライナー

ライナーは、安全性能を確保したうえで徹底的にコストダウンしました。廃棄のときにもかさばらず、廃棄コストの低減にも貢献します。

凝固剤内蔵の密閉・清潔構造

ライナーに凝固剤を内蔵（凝固タイプ）した密閉構造。排液を凝固させるための操作も不要です。凝固した排液は安全・清潔に焼却処分が可能です。

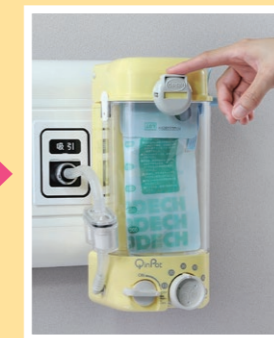


壁に装着したまま、ラクラク取り替え。

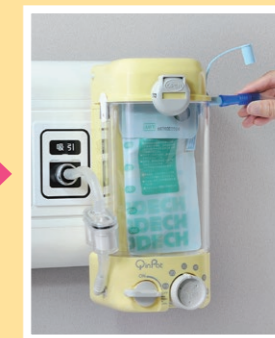
セット



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。

これならカンタンね♪



※写真は撮影用に操作したものです。使用済みライナーの取り扱いには、手袋、マスク、ゴーグル等の保護具を着用して行ってください。