## 

#### 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 名	入数		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留意ください。

#### 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。

# ★大研医器株式会社

社 〒594-1157 大阪府和泉市あゆみ野2-6-2 〈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

仙 台 支 店 〒980-0011 仙台市青葉区上杉2-3-7 K2小田急ビル6F 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 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

横浜 支店 〒220-0004 横浜市西区北幸2-9-40 銀洋ビル5F 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 金沢営業所 〒920-8203 金沢市鞍月5-181 AUBE 4F

大阪支店 〒540-0036 大阪市中央区船越町1-6-6 レナ天満橋ビル7F

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/

TEL 0725-30-3150

代理店

TEL 011-708-3060 TEL 048-650-9925 TEL 03-5835-5011 TEL 045-872-0700 TEL 052-559-1286 TEL 076-238-9950 TFI 06-6943-1161

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

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。



**◆**大研医器株式会社





# もつと簡単に、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。







↑ライナーは左右どちら 向きにも装着可能。

LOT

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。

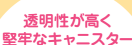
たまま取り出し可能。

#### 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。

#### 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。



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。



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、確実に排液を密閉で きるキャップ付きです。

逆止弁内蔵 ライナー

#### オーバーフロー 時も安心

ライナーの通気口は疎水性 フィルターを内蔵していま すので、オーバーフロー時 にも排液が溢れる心配があ りません。

#### 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。

#### 疑固剤内蔵の密閉・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。









吸引器本体の フタを



吸引を開始して



ライナーの接続口に 吸引チューブを接続し







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。





