吸引能力がUPすると共にベッドサイド実習に必要な設備が充実しました。

# CPS実習ユニットII (メディカルコンソール)

K-168 12613-100 酸素ボンベ不要タイプ 12613-110 酸素ボンベ使用タイプ





※こちらの写真は旧仕様を使用しております

## **▶ディスポタイプの吸引器が使用可能**



病院設備に準拠した吸引能力で、 現在主流となっている ディスポーザブルタイプの 吸引器が使用可能です。

		病院設備(JIS 規格)	CPSII
	吸引圧	-40 ∼ -70kPa	-95kPa
	空気流量	43L/ min 以上	48L/ min 最大

※CPSIIはポンプ単体での数値であり、実際の吸引圧は使用状況により異なります。

### ▶メディカルコンソールに必要な設備を充実!

通常電源や非常用電源、医用接地端子などの電源設備を充実。 ガスアウトレットは「酸素」「空気」「吸引」の3種類。 ※「空気」はダミーです。

### ▶多様なベッドサイド実習に使用可能

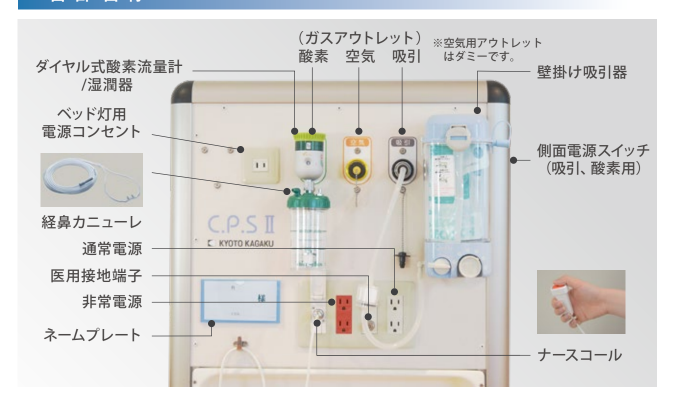
患者確認用ネームプレートやナースコールなどベッドサイドでの様々なシミュレーションにご使用いただけます。 (ナースコールを押すと「エリーゼのために」が流れます。) 又オプションでベッド灯の取り付けも可能です。

#### ■ 実習項目

- •吸引、酸素 •空気吸入
- ベッドサイドシミュレーション全般
- 医療機器の電源管理に関する取扱い



### ■各部名称



## ■別売部品・消耗品



LEDベッド灯 (LED ランプ付) 12613-120



吸引 ポットライナー 排出タイプ (50 枚入) 12613-130

### ■ 構成品

◆CPS実習ユニット本体・・・・・・・・1台

●ダイヤル式酸素流量計/湿潤器・・・・・・1点

●壁掛け吸引器(ディスポーザブルタイプ) 1点

●吸引ポットライナー・・・・・・・5枚

●酸素供給用経鼻カニューレ・・・・・・1点

●吸引器用コネクティングチューブ・・・・・1点

●取扱説明書

サイズ:約W62.5 x D39 x H150cm

重 量:約53kg(酸素ボンベ不要タイプ)

電 源:AC100 V 50/60Hz

最大消費電力:260 W

※移動用キャスター、ストッパー、取手付

- 製品は絶えず改良を続けておりますので、仕様・外観など予告なく変更になることがございます。予めご了承ください。
- このパンフレットに掲載の文章・情報・写真等については、許可なく無断転載・転用・コピーなどは固くお断りいたします。

2024.11

取扱店





〒612-8388 京都市伏見区北寝小屋町15番地 TEL.075-605-2510 (直通) FAX.075-605-2519 東京支店

〒113-0033 東京都文京区本郷三丁目26番6号 NREG本郷三丁目ビル2階 TEL.03-3817-8071 (直通) FAX.03-3817-8075