

ORIGIN 電動吸引器MV-30 / MV-30B

高圧吸引 / 高流量 ISO 10079-1 準拠

- **高 流 量** …効率良い吸引が可能です。 FULL : 25ℓ/分
SAVE : 16ℓ/分
- **軽量コンパクト** …手軽に持ち運びができます。 MV-30 : 3kg
MV-30B : 3.6kg
- **低騒音/低振動** …まわりを気にせず吸引できます。 FULL : 48db(A)
SAVE : 38db(A)
- **HEPAフィルター** …吸引ポンプと環境の汚染を防止し、故障を最小限に防ぎます。
- **低 価 格**

MV-30



電 源 : AC100V~115V 50/60Hz 37VA

¥48,000

MV-30B



世界中で使えるワイド電源!!

電 源 : AC100V~240V 50/60Hz 37VA
DC12V 24VA

内部電池 FULL 40分
(残量表示) SAVE 80分

RTCA/DO-160D 準拠
(航空機内でも使用できます。)

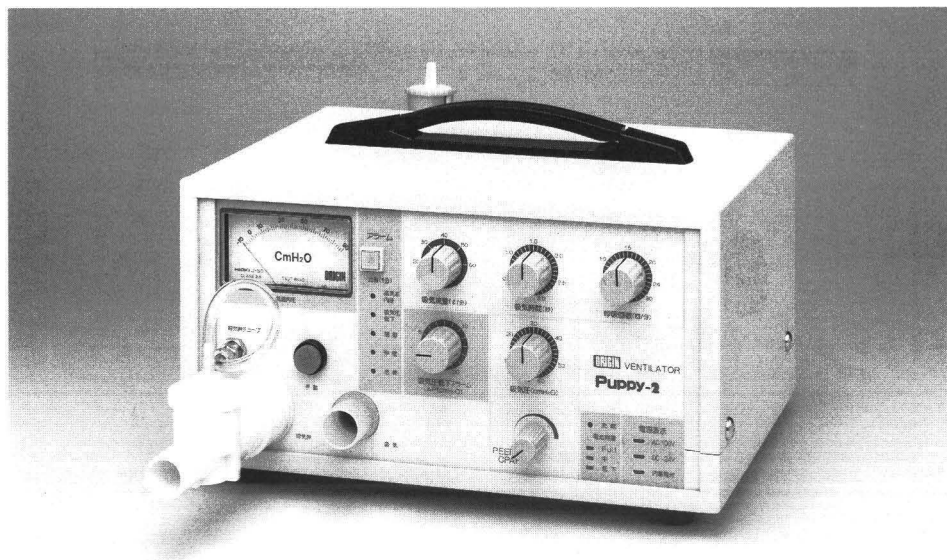
¥75,000

許可番号:13BZ1684

ORIGIN **オリジン** 医科工業株式会社

本 社 〒113-0024 東京都文京区西片1-20-7 TEL 03-3815-4621(代) FAX. 03-3815-4691
関西営業所 TEL 0742-61-6748 FAX. 0742-61-8911

ORIGIN 人工呼吸器 Puppy-2



■患者にやさしい連続流

患者回路に連続流が流れており、呼気ガスの再吸入防止、回路死腔量の軽減、吸気努力の軽減に役立ちます。また、加温加湿器使用時には、効率的な加温効果が得られます。

■連続流循環方式

内部回路で連続流が循環しており、自発呼吸時には設定吸気流量の範囲内で吸気ガスを自由に吸うことができます。

■手軽に持ち運べるコンパクトサイズ

本体寸法：290(W)×250(D)×170(H)mm、重量：約7kg

■使用場所を選ばない3電源方式

AC100V、外部バッテリー、内蔵電池の3電源方式だから病院のベットサイド、院内での移動、搬送、在宅医療等多用途に使用可能です。

■酸素濃度調節可能

簡単なベンチュリー機構の希釈器を空気取り入れ口に装着することにより酸素濃度を調整することが可能です。また、患者に供給される以外の流量は再循環するため酸素の消費量が最低必要量で十分で非常に経済的です。

許可番号:13BZ1684

ORIGIN オリジン医科工業株式会社

本社 〒113-0024 東京都文京区西片1-20-7 TEL 03-3815-4621(代) FAX. 03-3815-4691
関西営業所 TEL 0742-61-6748 FAX. 0742-61-8911