

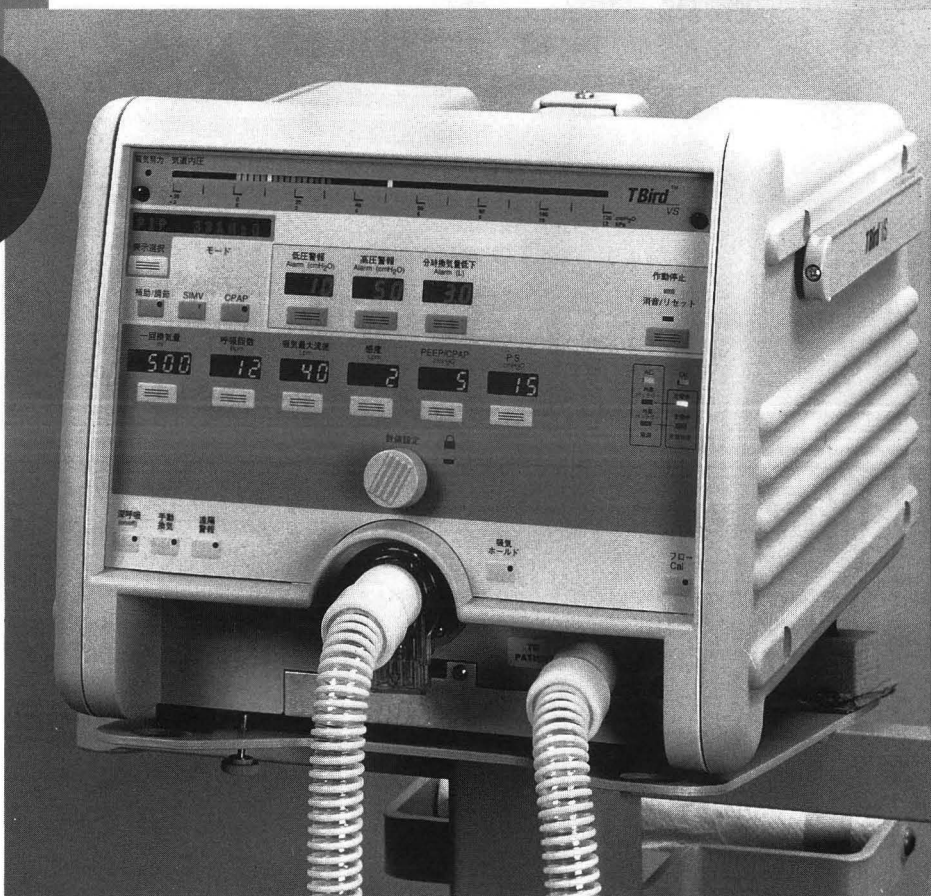


T-Bird™ VS 人工呼吸器

The Seamless Solution.

連続的な呼吸管理が可能になった！

継ぎ目のない呼吸管理、T-Bird™は患者が看護される全過程を通じて一貫して使える様に設計された、呼吸管理の新しい時代を開く人工呼吸器です。



- 特許のタービン技術
- ICUだけでなく、ICUを越えて使用範囲が広がります
- 患者の安全性を確保
- 使用者がより接しやすくなった表面パネル
- VSでの酸素の混合
- 柔軟なマウント関連のオプション
- どんな環境下でも連続的な看護を可能にします

●総合的な患者モニタリング

パラメーター	内容
VTE	呼吸器1回換気量
VE	呼気分時換気量
f	総呼吸回数/分
PIP	最大吸気圧
MAP	平均気道内圧
I:E	吸気:呼気比
PEEP	ピープ(呼気端末陽圧)
CST	静的コンプライアンス



DAIDO HOXAN INC.

21世紀にむかひ最新医療の現場をサポートします 総発売元
大同ほくさん株式会社

医療事業部

東京：〒105-0001 東京都港区虎ノ門3丁目18番19号 ☎(03) 3578-7810
 大阪：〒542-0083 大阪市中央区東心斎橋1丁目20番16号 ☎(06) 252-1388
 札幌 ☎(011) 811-7117 旭川 ☎(0166) 31-2221 釧路 ☎(0154) 23-9141 室蘭 ☎(0143) 55-8261
 仙台 ☎(022) 236-4209 宇都宮 ☎(0278) 67-7800 千葉 ☎(043) 422-1331 東京 ☎(03) 3812-9001
 名古屋 ☎(052) 623-4321 大阪 ☎(06) 441-7352 岡山 ☎(086) 225-2451 香川 ☎(0877) 49-0533
 福岡 ☎(092) 552-7871 熊本 ☎(0964) 23-2121



Metran

ハミングV

HFO/IMV新生児・小児用人工呼吸器

換気量の増大で
新生児から小児までHFOで適応に。
先進機能を搭載した

進化形・・・ハミングV

ピストン式HFO「ハミングV」は、吸気と同量のガスを能動的に呼出させますのでエア・トラッピングが起こり難く、また、「吸入酸素濃度」「平均気道内圧」の設定で肺胞内酸素化を図りつつ、「ストロークボリューム(1回換気量)」「振動数」の増減設定によって炭酸ガスの呼出を増強させる等、各々を独立してコントロールすることが可能です。



仕 様

送気方法	HFOピストン式	吸入酸素濃度	21%~100% (設定誤差:最大±4%)
換気モード	(S) IMV (間欠式強制換気)	I:E比	1:1.00~1:5.99 (計算値)
流量	8ℓ/分 (固定)	寸法	1490 (高さ) × 450 (幅) × 635 (奥行き)
最大吸気圧	5~80cmH ₂ O	重量	75kgf
呼吸回数	1~120回/分	電源	AC100V/50/60Hz
吸気時間	0.10~3.00秒	供給ガス流量	70ℓ/分以上
流量	5~45ℓ/分	供給ガス圧	3.0kgf/cm ² 以上



DAIDO HOXAN INC.

21世紀にむかう最新医療の現場をサポートします

総発売元

大同ほくさん株式会社

医療事業部

東京: 〒105-0001 東京都港区虎ノ門3丁目18番19号 ☎(03) 3578-7810

大阪: 〒542-0083 大阪府中央区東心斎橋1丁目20番16号 ☎(06) 252-1388

札幌 ☎(011) 811-7117 旭川 ☎(0166) 31-2221 釧路 ☎(0154) 23-9141

仙台 ☎(022) 236-4209 宇都宮 ☎(0278) 67-7800 千葉 ☎(043) 422-1331

名古屋 ☎(052) 623-4321 大阪 ☎(06) 441-7352 岡山 ☎(086) 225-2451

福岡 ☎(092) 552-7871 熊本 ☎(0964) 23-2121

室蘭 ☎(0143) 55-8261

東京 ☎(03) 3812-9001

香川 ☎(0877) 49-0533