

MediOx 60

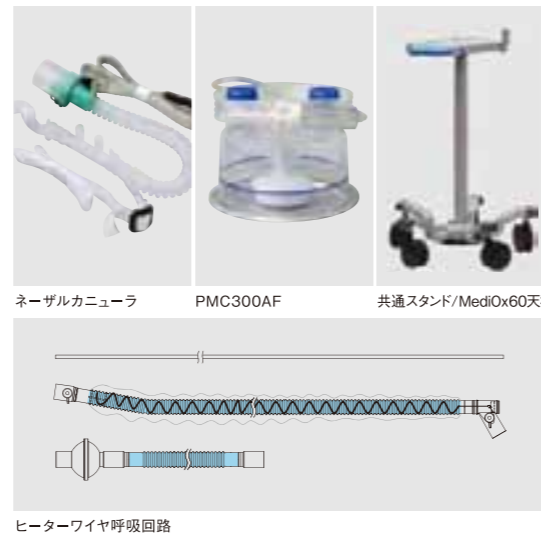
Total Respiratory Solution
Non-Invasive Ventilation and
High Flow Nasal Cannula



動作仕様			
モード	HF	CPAP	S/T
流量設定	1~60LPM		
圧設定		CPAP : 4~20cmH ₂ O Pressure Assist (-) : 0~-3cmH ₂ O Pressure Assist (+) : 0~3cmH ₂ O	IPAP : 4~40cmH ₂ O EPAP : 4~20cmH ₂ O Pressure Assist (-) : 0~-3cmH ₂ O
酸素濃度(FiO ₂)	Low Flow, 21~100%	Low Flow, 21~100%	Low Flow, 21~100%
呼吸回数			OFF, 2~60BPM
吸気時間			0.5~3秒
患者インターフェイス	カニューラ	マスク	マスク
Ex Sense		10~80%	10~80%
Rise Time		Fast, Medium, Slow	Fast, Medium, Slow
Prox. Line		ON/OFF	ON/OFF
無呼吸時間	OFF, 10~16秒	OFF, 10~16秒	OFF, 10~16秒
RR SENS	0.2~3.0		

機器仕様			
本体		SpO ₂ モニタリング	
電源	100~240VAC, 50/60Hz	SpO ₂	0~100%
消費電力	最大800VA	脈拍	30~250BPM
寸法	307(W) x 170(D) x 230(H)mm	加温加湿	
重量	4.5kg	温度	26~40°C
酸素供給圧	2.4~6.2bar (35~90psig)	加湿レベル	範囲 : 1 (DRY) ~ 10 (WET)
IP規格	IP22		
承認番号	22800BZX00336000		

品名	パーツナンバー	JANコード	オプション
MediOx60	125212	4582244696967	
エアフィルター(5入)	AS0139_01	4582244696974	
SpO ₂ ケーブル	AC0107_00	4582244697001	
SpO ₂ 延長ケーブル	AC0145_00	4582244697018	
ヒーターワイヤケーブル	PG0035_00	4582244696981	
温度プローブ成人用	PG0036_00	4582244696998	
ピン式酸素用耐圧管	OA0015-02	4582244692525	
リング式酸素用耐圧管	OA0015-04	4582244692549	
MediOx60天板	500900	4582244698107	
共通スタンド	551000	4582244698114	
共通ウォーターバックポール	551500	4582244698121	
EHWNV汎用加温加湿呼吸回路	51003928	4582244694307	
NIV汎用ヒーターワイヤ付呼吸回路	51003707	4582244692297	
NIV汎用ヒーターワイヤPMC-300AF付呼吸回路	51003708	4582244692303	
PMC-300AF(10入)	50109000	4582244690521	
ネーザルカニューラ(2号)	NH22-PA	4582244692426	
ネーザルカニューラ(3号)	NH23-PA	4582244692433	
ネーザルカニューラ(4号)	NH24-PA	4582244692440	



● 外観、仕様改良のため予告なく変更される場合がございますのでご了承ください。

- 最適な加温加湿の供給
- 21%~100%酸素濃度の設定
- 呼吸仕事量の軽減
- 安全モニタリングシステム

製造販売業者
パシフィックメディコ株式会社
 〒101-0032 東京都千代田区岩本町3-5-12
 TEL: 03-3500-0816 FAX: 03-3862-9693
www.pacific-medico.com

製造業者
MEKICS Co., Ltd.

Leading Solution

MediOx 60

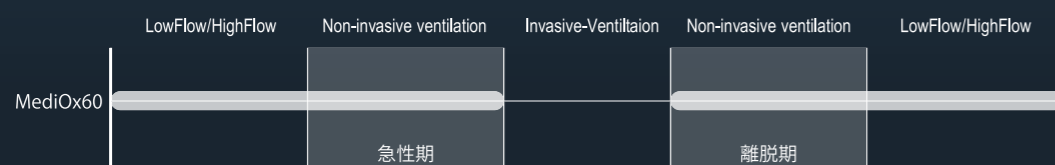


2つのNIVモード(CPAP, S/Tモード)と、1つのHFモードを搭載

Mode	HF	CPAP	S/T
Range	1~60LPM	4~20cmH ₂ O	IPAP 4~40cmH ₂ O EPAP 4~20cmH ₂ O

呼吸療法におけるMediOx 60の位置付け

MediOx 60はNIVモードを含む非侵襲的呼吸療法が特徴で、あらゆる呼吸不全に対して適切なサポートをご提供します。

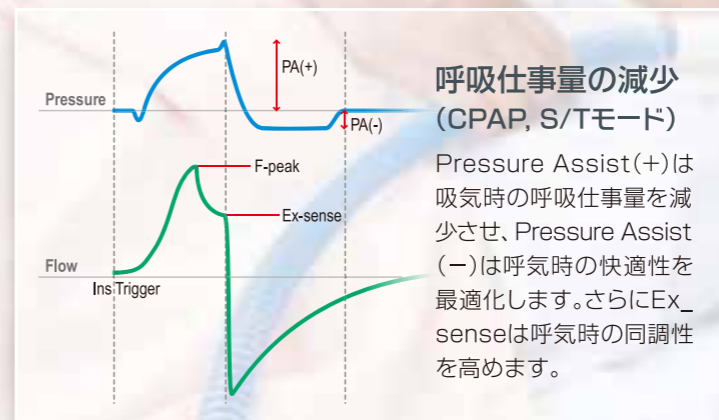


加温加湿チャンバー
PMC-300AF

酸素ブレンダーと加温加湿器内蔵

ブロウモータで圧縮された空気と、21%から100%まで設定可能な高圧酸素をブレンドし、最適に加温加湿されたガスを供給をします。

酸素インレット



安心の患者情報システム

標準付属のパルスオキシメータを使用することで、SpO₂/PRのモニタリングが可能です。