

より新しく確かな技術を追究する

ACOMA

アコマ麻酔器

FO-20S

承認番号 21500BZZ00039000



■インターロック機構【特殊運動】付き流量計

■軽量・コンパクト

コンパクトにして優れた実用性、シンプルかつ経済的
さまざまな現場で威力を発揮します。



コンパクト
ボディ

移動性に優れ、設置場所を
選ばないコンパクトボディ。
現場の省スペースを実現します。

簡単操作

操作性を重視した
シンプル設計です。

- 指かけ付きで押しやすい酸素フラッシュ機能
- 操作が容易なキャニスター
- 手軽で簡便な余剰ガス排気システム

高い安全性

最低酸素濃度30%を確保する
インターロック機構【特殊連動ギア】(PAT.1737472)

※O₂/N₂Oを同時に制御し、酸素濃度を30%に維持・確保します。

酸素供給圧低下のとき、回路への
N₂Oフローを自動的に遮断。

※O₂ガス供給圧100kPa(約1kgf/cm²)を下回った場合に作動。

FO-20S対応人工呼吸器

PRO-VmkII

簡単操作で使いやすい。
シンプル機能の電気駆動方式
「CMV」専用人工呼吸器。

- 透明アクリルガードでベローズの動きをリアルに把握
- 警報システム装備

換気方式	ボリュームプリセット・タイムサイクリング
呼吸モード	CMVボリュームリミット



関連製品

FO-20Sの実力を、フルに引き出す専用関連製品
トータルでのご使用をおすすめします。

小型移動式スタンドに
人工呼吸器PRO-VmkIIと
気化器MKIIIを搭載した使用例
※写真の気化器、人工呼吸器は
オプションです。

アコマ気化器MKIII

安定した濃度コントロール性能を持続する、高精度気化器。

- 自動補正機能により、さまざまな条件変化にも濃度を維持します。
- 麻酔薬の量がすぐわかる見やすい液量計付き。
- セボフルラン、セボフルラン7%、フォーレン、フローセン用からお選び頂けます。

注入方式:キー・ジョイント型



注入方式:スタンダード型



アコマ回路切替コック

No.204-15-37

承認番号21900BZX01094000

自動(人工呼吸器)と手動(呼吸バッグ)の
切替を可能にします。

- つまみ部分は操作性を重視し
大きめに設計されていますので
よりスムーズな切替えが行えます。



小型移動式スタンド

- スタンドタイプはA・B
2種類をご用意。
- 小物器具の収納に
便利な引き出し。
(オプション)



※引き出しの写真はイメージです。
実際の形状と多少異なることがあります。

FO-20S A
(本体+架台A)

FO-20S B
(本体+架台B)



FO-20S

FO-20S

販売名	アコマ麻酔器FO-20S
承認番号	21500BZZ00039000
商品コード	FO-20S本体 : 204-15-31 FO-20S用架台A : 204-15-20 FO-20S用架台B : 204-15-21

[麻酔機構部]

流量計	O ₂ 、N ₂ O : (0~10L/min連続可変)
最低O ₂ 濃度	30%±3Vol.%
ガス供給圧	O ₂ 、N ₂ Oそれぞれ350~500kPa
二酸化炭素吸収装置(キャニスター)容量	900mL(720g)
酸素フラッシュ	35~75L/min

[回路モニター部]

回路内圧計	
-------	--

[安全装置及び警報]

O ₂ 供給圧低下警報、N ₂ O遮断装置、最低O ₂ 濃度	
---	--

[寸法・重量]

外形寸法	本体 : (幅)440×(奥行き)315×(高さ)405mm 架台A : (幅)528×(奥行き)570×(高さ)765mm 架台B : (幅)528×(奥行き)570×(高さ)1,253mm(突起部を含まず)
モニターシェルフ寸法	(幅)405×(奥行き)295mm(架台Bのみ)
本体重量	本体 : 約12kg 架台A : 約17kg 架台B : 約22kg

PRO-V mkII

販売名	アコマ人工呼吸器PRO-V mkII
承認番号	21300BZZ00492000
商品コード	207-35-40

換気方式	ポリウムプリセット・タイムサイクリング
呼吸モード	CMVポリウムリミット

[コントロール部]

一回換気量	100~1,200mL	呼吸相比(I/E比)	1 : 1~1 : 3
駆動方式	モータードライブ	フローレート	5~62.8L/分
呼吸回数	5~40回/分		

[モニター部]

時計、換気量計(オプション装着時)	
-------------------	--

[安全装置および警報]

低吸気圧警報、設定不良警報、定期点検警報、停電警報、ベンチレーター異常警報、待機中、警報音休止	
---	--

[電源供給部]

定格電源	100VAC±10%	電撃に対する保護の形式	クラスI機器
電源周波数	50/60Hz	電撃に対する保護の程度	B形機器
電源入力	85VA+15%		

[寸法・重量]

外形寸法・重量	(幅)395×(奥行き)285×(高さ)326mm(突起部を含まず) 重量:約17kg
---------	---

アコマ気化器MKIIIシリーズ


販売名	アコマ気化器MKIII
-----	-------------

仕様・詳細につきましては専用の単品カタログをご用意しておりますのでそちらをご参照ください。

関連製品


ベイボ フィル

セボフラン専用・・・No.204-11-40
フォーレン専用・・・No.204-11-50
キー・ジョイント型専用の麻酔薬注・排アダプターです。
(ISO規格)




アンチスピル アダプター

セボフラン専用・・・No.204-11-41
フォーレン専用・・・No.204-11-51
スタンダード型専用の麻酔薬注入アダプターです。



ソファースーブ

1kg入り・・・No. 385-97-10
5L入り・・・No. 385-97-50
インターサージカル社製(イギリス)
二酸化炭素吸収剤:均一な球形の粒子がCO₂を効果的に吸収します。



レギュレーター

O₂用・・・No.204-01-50
N₂O用・・・No.204-01-53



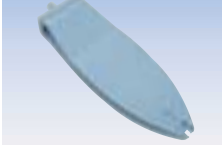
アコマテストバッグ

No.104-49-10
1L、φ15mmアダプター付き
寸法:(長さ)230×(幅)90mm



テスト・ラング

No.104-44-20
1L、φ15mm
オートクレーブ滅菌(最高120℃)が可能です。
寸法:(長さ)299×(幅)100mm
※ラテックスフリー



[製造販売業者]

アコマ医科工業株式会社

本社	〒113-0033 東京都文京区本郷2-14-14	TEL:03-3811-4151	FAX:03-3811-4158
札幌	〒085-0033 札幌市東区北33条東13-3-43	TEL:011-748-3161	FAX:011-748-3162
東北	〒982-0034 仙台市太白区西多賀2-7-30	TEL:022-743-9821	FAX:022-743-9823
北関東	〒337-0014 さいたま市見沼区大谷1665	TEL:048-684-3012	FAX:048-684-3013
東京	〒113-0033 東京都文京区本郷2-14-14	TEL:03-3811-4151	FAX:03-3811-4158
中京	〒462-0854 名古屋市中区若菜通4-13-1	TEL:052-911-6327	FAX:052-911-6329
大阪	〒530-0043 大阪市北区天満4-4-4	TEL:06-6351-4530	FAX:06-6351-4513
大島	〒733-0012 広島市西区中広町1-4-11	TEL:082-294-7164	FAX:082-294-7194
四国	〒761-8056 高松市上天神町231-1	TEL:087-815-3941	FAX:087-867-2950
福岡	〒812-0054 福岡市東区馬出2-1-8	TEL:092-651-3366	FAX:092-651-1004

- 仕様は改良などのため、予告なく変更することがありますのでご了承ください。
- カタログに記載の内容および仕様は、平成21年1月現在のものです。
- 本製品を使用する前に必ず添付文書・取扱説明書をよく読み、正しく操作してください。
- 本装置は性能維持のため、定期点検およびオーバーホールを受ける必要があります。詳しくは、弊社カスタマーサポート、または営業担当者までお問合せください。
- (営業時間)8:30~17:00(土、日、祝日および休日を除く)