



ハイフローセラピーデバイス



Precision Flow
.....
PLUS

プレシジョンフロープラス

Next 日本メディカルネクスト



High Velocity Nasal Insufflation

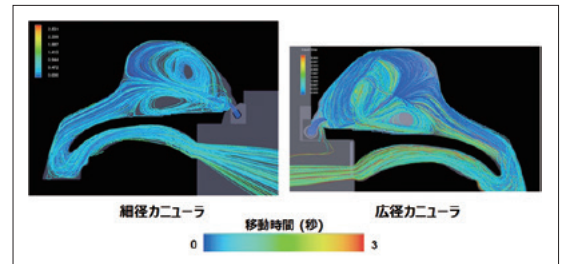
新生児から成人まであらゆる患者に対応した
高機能一体型ハイフローシステム



Feature 1

細いプロング径がうみだす高流速による効果的な死腔のウォッシュアウト

細く設計されたプロング内径はより低いフローで効果的に上気道のCO₂を洗い出します。

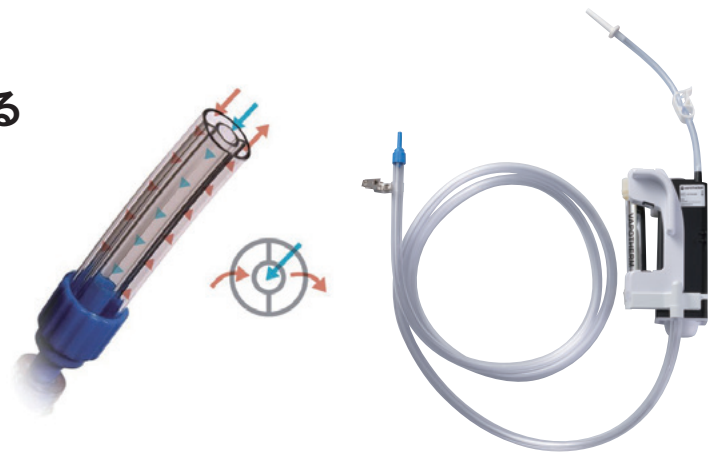


本社シミュレーションによる

Feature 2

トリプルルーメン構造の回路による加温加湿システム

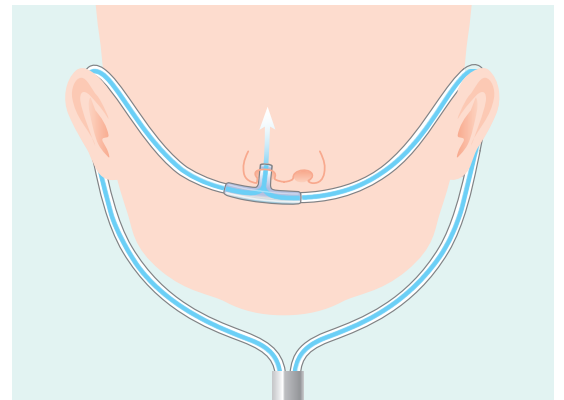
回路の外側を温水が循環し、中央を流れる加湿されたガスを包み込むように均一にムラなく保温。これにより、加温加湿の不均衡をなくし結露の発生を最小限にします。



Feature 3

シングルプロングを含めた8種類のカニューラ

8種類の鼻カニューラで低出生体重児から大人まであらゆる患者に対応可能です。

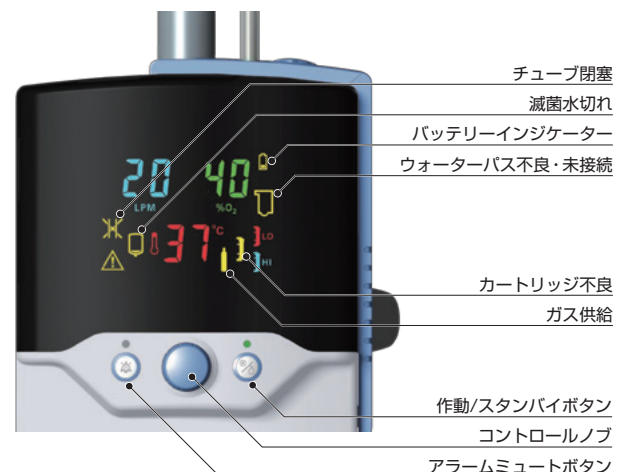


Feature 4

安全性を追求したアラーム機能とバックアップバッテリー

安全性を考慮した設計で、インシデントの発生を抑えることが可能。

バックアップバッテリーを搭載し、電源が断たれた際にはバッテリー駆動に切り替わります。(2時間のフル充電で約15分間稼働します)



Ordering Information

本体およびディスプレイ患者回路 医療機器認証番号：226ADBZX00199000

カタログ番号	製品名	規格	包装単位
PF-PLUS	プレジジョンフロープラス 本体		1台/箱
PF-DPC-HIGH-WBA	プレジジョンフロー ディスポーザブル回路 アダプター付き	高流量	1個/袋
PF-DPC-LOW-WBA		低流量	
PF-NODPC-HIGH	プレジジョンフロー	NO用 高流量	1個/袋
PF-NODPC-LOW	NO用ディスプレイ患者回路	NO用 低流量	

アダプター

医療機器届出番号：27B1X00116000257

カタログ番号	製品名	包装単位
PF-WBA	PF ウォーターボトルアダプター	25本/箱

ネーザルカニューラ

医療機器認証番号：226AFBZX00157000

カタログ番号	製品名	規格	包装単位
SOLO1300	PFシングルプロングカニューラ	乳児用	25本/箱
MN1100A	PFカニューラ サイズ1	低出生体重児用	
MN1100B	PFカニューラ サイズ2	新生児用	
MI1300	PFカニューラ サイズ3	乳児用	
MI1300B	PFカニューラ サイズ4	乳児用 L	
MPS1500	PFカニューラ サイズ5	小児用 S	
MP1500	PFカニューラ サイズ6	小児/大人用 S	
MA1700	PFカニューラ サイズ7	大人用	

アクセサリ

カタログ番号	製品名	包装単位
3003011	プレジジョンフロー 酸素センサー	1個/箱
3000140	PFフィルターエア用	1個/箱
3100482	PFフィルター酸素用	1個/箱
3003034	プレジジョンフロー 交換用フィルター	10個/箱
PF-STAND-GCX	プレジジョンフロー スタンド	1台
KC-509	KC-509IVスタンド	1台
PF-AIR	PFエア用ホース	1本
PF-O2	PF酸素用ホース	1本
PF-AIR-A	PFエア用ホース シュレーター型	1本
PF-O2-A	PF酸素用ホース シュレーター型	1本

仕様

外径寸法	高さ30cm×幅20cm×奥行き18cm
重量	4.81kg
電源	AC100-240V (50/60Hz)
酸素	21-100% (1%刻み)
温度	33-39℃ (1℃刻み)
流量	低流量カートリッジ：1-8LPM (0.5LPM刻み)
	高流量カートリッジ：5-40LPM (1LPM刻み)



製造元



製造販売元

Next 日本メディカルネクスト株式会社

札幌 ☎ 011-622-4361 仙台 ☎ 022-299-2371
 関東 ☎ 048-642-3360 東京 ☎ 03-5665-2780
 名古屋 ☎ 052-242-5201 大阪 ☎ 06-6222-1851
 広島 ☎ 082-270-3071 福岡 ☎ 092-622-7730

●改良のため予告なく仕様を変更することがあります。

作成日：2019年12月第1版

2019.12.3000



01104540913094322