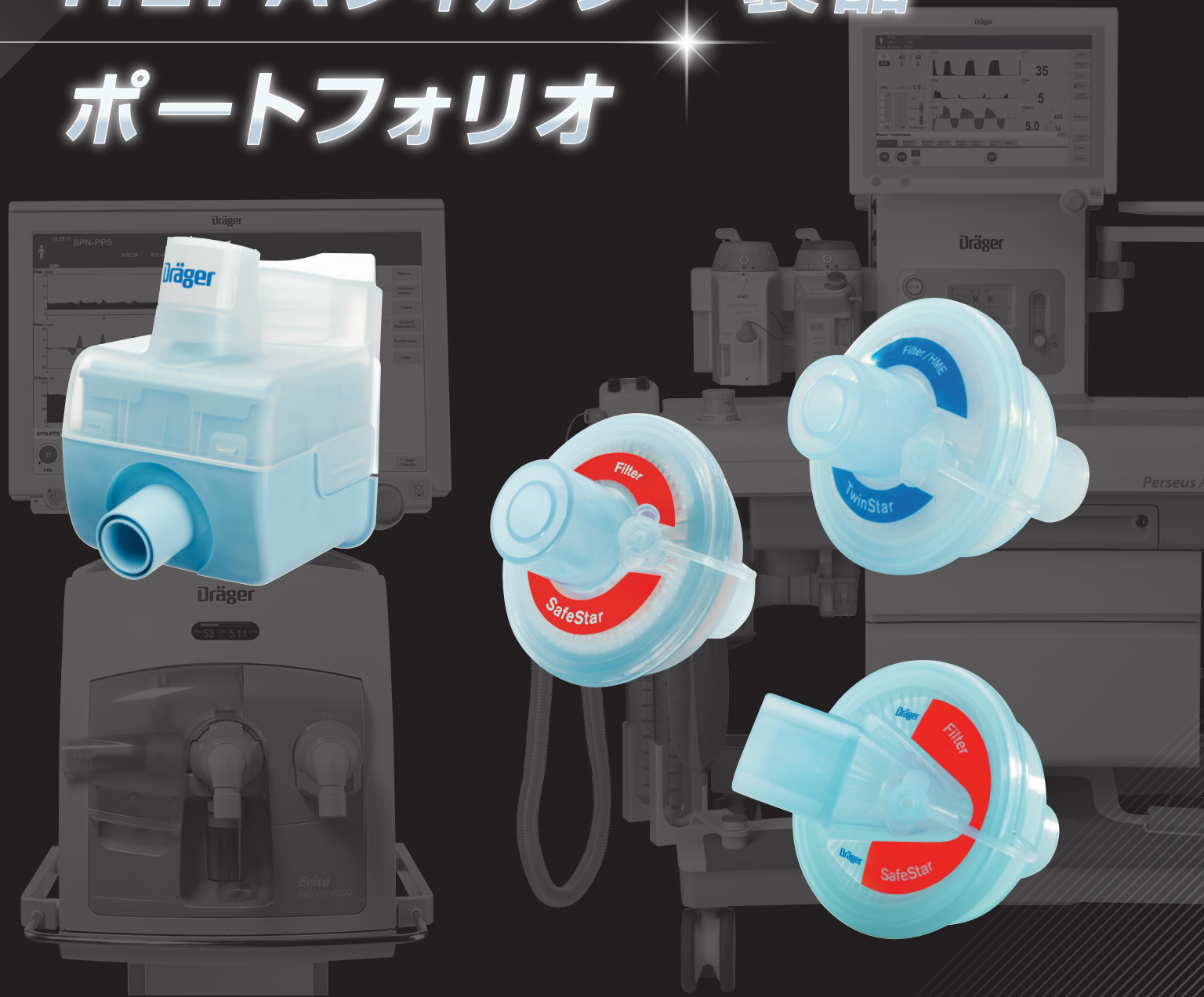


HEPAフィルター製品 ポートフォリオ



ドレーゲル人工呼吸器専用のディスポーザブル呼気フィルターと汎用タイプの機械式人工鼻、機械式フィルターをラインナップ。ウイルスを捕集するHEPAフィルターが病原体から保護、さらに微生物のエアロゾル化を防ぐのにも役立ち、医療従事者への曝露リスクを最小限に抑えます。

弊社担当またはQRコードや 03-6447-7222からお問い合わせください

製品仕様

パーツ番号	MP01801	MP01790	MP01795
			
製品名	フィルター付人工鼻 TwinStar HEPA	フィルター SafeStar 55	フィルター SafeStar 60A
死腔量 (ml)	55	55	60
適用患者	成人	成人	成人
適用一回換気量 (ml)	300 – 1,500	300 – 1,500	300 – 1,500
細菌捕集率 ¹ (%)	99.9999	99.9999	99.9999
ウイルス捕集率 ¹ (%)	99.9999	99.9999	99.9999
フィルタリング方式	機械式 (HEPA ²)	機械式 (HEPA ²)	機械式 (HEPA ²)
液体破過 (mbar)	151	96	117
湿度損失 ³ (mg H ₂ O/l air)	9.8 (@Vt500ml)	–	–
湿度出力 (mg H ₂ O/l air)	34.2	–	–
抵抗 (mbar)	30 l/分で1.3 60 l/分で2.7 90 l/分で4.3	30 l/分で1.3 60 l/分で2.9 90 l/分で4.6	30 l/分で1.5 60 l/分で3.2 90 l/分で5.4
最大使用時間	24時間	24時間	24時間
ケースの材質	透明ポリプロピレン	透明ポリプロピレン	透明ポリプロピレン

パーツ番号	MP01781
	
製品名	呼気フィルター 20個 (Evita Infinity® V500、 V300、Evita V600、Evita V800、Savina 300用)
ハウジング	ポリプロピレン
フィルターろ過材	マイクロガラスファイバー
細菌保持率 (%)	99.9999
ウイルス保持率 (%)	99.9999
NIOSHークラス ⁴	N100 ⁵
HEPAークラス ⁶	HEPA13
15L/分での抵抗	0.5 cmH ₂ O
30L/分での抵抗	1.00 cmH ₂ O
保管時温度	-20~60°C (-4~140°F)
保管時大気圧	500~1,060 hPa
保管時相対湿度	5~95%

¹ Nelson Laboratories, Inc. Salt Lake City, USAによる

² EN 1822-1:2009に基づく

³ EN 9360-1:2009に基づく

⁴ NIOSH テスト手順によりテスト済み: 42 CFR Part 84 呼吸保護装置

⁵ N100は、最小捕集率99.97%がテスト条件下で証明されていることを意味します

⁶ EN 1822-1:1998に基づく



ツインスター HEPA | 226ADBZX00204000

呼気フィルタ | 13B1X00173B00001

ドレーゲル除菌用フィルタ | 221ADBZX00070000