



## DAR Breathing System

**Medtronic**  
Further.Togther

# MADE IN ITALYの 品質・性能をお届けします。



1987年

DARは、世界で初めてフィルタと人工鼻がひとつになった  
フィルタ付人工鼻を製造しました。  
今日、DAR製品はフィルタとフィルタ付人工鼻の他、  
麻酔・呼吸回路や関連アクセサリなど  
手術室、ICU、ERから在宅にいたるまで  
様々なケア領域で使用される  
幅広い製品ラインナップを提供しています。



人工鼻／フィルタ	1
フィルタ付人工鼻	2
人工鼻	5
フィルタ	6
シングルユース麻酔回路・アクセサリ	7
コアキシャル	8
スムース ボア	9
エクステンダブル	10
スタンダード	11
用手呼吸回路	11
麻酔用バッグ	12
麻酔用マスク	12
呼吸回路・アクセサリ	13
シングルユース呼吸回路セット	14
シングルユース呼吸回路セット ヒーターワイナー入	17
シングルユース呼吸回路部品	21
カテーテルマウント	23
コネクタ・アクセサリ	25



## DAR 人工鼻／フィルタ

DARが誇るフィルタ付人工鼻は、種類やサイズを取りそろえており、患者さんの一回換気量や用途に合わせて使用いただけます。全モデル、EOG滅菌済です。

性能データは、記載する文献およびDAR社製品資料に基づきます。

### ご使用上の注意

- 添付文書に記載されている頻度で交換をしてください。また、痰などが付着し、気道抵抗が増加した場合にはすみやかに交換してください。
- 人工鼻は、単独でご使用ください。ネブライザ、加温加湿器と併用しないでください。
- 他の呼吸回路との接続後、回路の閉塞や空気漏れがないことを必ず確認してください。
- 1回限り使用の製品ですので、再使用はできません。

## フィルタ付人工鼻

352/5877

ハイグロバックS



352/5877TCZ

ハイグロバックS(紐付キャップ)



352/5996

ハイグロバックS(アングル)



352/5867

ハイグロバックS エルボー付



細菌除去率 <sup>※1)</sup>	>99.99%
ウィルス除去率 <sup>※1)</sup>	>99.99%
加湿性能 <sup>※2)</sup> (24時間使用後)	31.3mg/L(Vt=250mL) 30.7mg/L(Vt=500mL) 29.2mg/L(Vt=1000mL)
加温性能 <sup>※2)</sup> (24時間使用後)	31.0°C (Vt=250mL) 31.2°C (Vt=500mL) 30.1°C (Vt=1000mL)
流量抵抗 <sup>※2)</sup> (24時間使用後)	max.1.0cmH <sub>2</sub> O(30L/min) max.2.5cmH <sub>2</sub> O(60L/min) max.4.7cmH <sub>2</sub> O(90L/min)
死腔 <sup>※2)</sup>	45mL
重さ	30g
適応	Vt=150~1200mL
フィルタタイプ	静電気的(疎水性)
コネクタサイズ:患者側	15F/22M(エルボー:15F/22M)
コネクタサイズ:回路側	15M/22F(エルボー:15M)
サンブルポート	ルアーロック
滅菌	EOG滅菌

※1) Nelson Laboratories Inc. Bacterial Filtration Efficiency TEST(BFE) at an Increased Challenge level. Lab. No. 416380. Mar. 2008  
※2) ISO draft 9360 test method.

販売名 DARエア・フィルタ  
医療機器承認番号 20400BZY00321000  
販売単位 25個/箱

## フィルタ付人工鼻

355/5430

ハイグロボーイ



355/5430TCZ

ハイグロボーイ(紐付キャップ)



355/5884

ハイグロボーイ エルボー付



細菌除去率 <sup>※1)</sup>	>99.99%
ウィルス除去率 <sup>※2)</sup>	>99.99%
加湿性能 (2時間使用後)	32.3mg/L (V <sub>T</sub> =250mL)
加温性能 (2時間使用後)	31.6°C (V <sub>T</sub> =250mL)
流量抵抗	max.0.6cmH <sub>2</sub> O (10L/min) max.1.0cmH <sub>2</sub> O (15L/min) max.1.4cmH <sub>2</sub> O (20L/min)
死腔(ISO 9360)	26mL
重さ	21g
適応	V <sub>T</sub> =75~300mL
フィルタタイプ	静電気的(疎水性)
コネクタサイズ:患者側	15F/22M(エルボー:15F/22M)
コネクタサイズ:回路側	15M/22F(エルボー:15M)
サンブルポート	ルアーロック
滅菌	EOG滅菌

※1) Institut Fresenius, Examination of the Breathing System Filter Hygroboy Concerning the Efficiency in Bacterial Retention, (Report 93/08696-00), 1993

Borghi V. et al., Bacterial Removal Efficiency of Filters-HME for Anesthesia and Intensive Care in 24-hrs Tests, Acta Anaesth. Italica, 43, Suppl. 1, 93-97, 1992

Borghi V., Report on Tests on Bacteria and Virus Retention Capacity of the Hygroboy and Hygrobaby Filters, 1993

※2) Borghi V., Report on Tests on Bacteria and Virus Retention Capacity of the Hygroboy and Hygrobaby Filters, 1993

販売名 DARエア・フィルタ  
医療機器承認番号 20400BZY00321000  
販売単位 25個/箱



細菌除去率 <sup>*1)</sup>	>99.99%
ウィルス除去率 <sup>*2)</sup>	>99.99%
加湿性能	27.7mg/L (Vt=25mL) 27.5mg/L (Vt=50mL)
加温性能	30.2°C
流量抵抗 <sup>*3)</sup>	max.0.7cmH <sub>2</sub> O (5L/min) max.1.2cmH <sub>2</sub> O (7.5L/min) max.1.9cmH <sub>2</sub> O (10L/min)
死腔(ISO 9360)	10mL
重さ	9g
適応	Vt=30~100mL
フィルタタイプ	静電気的(疎水性)
コネクタサイズ:患者側	15F
コネクタサイズ:回路側	15M
サンプルポート	ルアーロック
滅菌	EOG滅菌

\*1) Dill/Fuhr - Institut Fresenius, Examination of the Breathing System Filter Hygrobaby Concerning the Efficiency in Bacterial Retention: November 12th, 1993.

Borgh V. et al., Bacterial Removal Efficiency of Filters/HME's for Anaesthesia and Intensive Care in 24 hrs Tests, Acta Anaesth. Italica, 43, Suppl. 1, 93-97, 1992.

\*2) Borghi V., Report on Test on Bacteria and Virus Retention Capacity of the Hygrobaby and Hygrobaby Filters, 1993.

\*3) MDA, Evaluation No. 276, Heat and Moisture Exchangers: DAR Hygrobaby, DAR Hygrobaby and DAR Hygrobac, April 1996.

販売名 DARエア・フィルタ  
医療機器承認番号 20400BZY00321000  
販売単位 25個/箱

## 人工鼻

353S19007

ハイグロライフII



加湿性能 (2時間使用後) (ISO 9360)	30.7mg/L (V <sub>T</sub> =500mL)
水分損失(ISO 9360-1)	7mgH <sub>2</sub> O/L
加温性能 (2時間使用後) (ISO 9360)	30.2°C (V <sub>T</sub> =500mL)
流量抵抗(ISO 9360-1)	1.0cmH <sub>2</sub> O (30L/min) 2.5cmH <sub>2</sub> O (60L/min) 4.6cmH <sub>2</sub> O (90L/min)
死腔(ISO 9360-1)	29mL
重さ(ISO 9360-1)	約22g
適応	V <sub>T</sub> =100~1000mL
コネクタサイズ:患者側	22M/15F
コネクタサイズ:回路側	22F/15M
サンブルポート	ルアーロック
滅菌	EOG滅菌

販売名 DAR人工鼻  
医療機器認証番号 219AABZX00254000  
販売単位 25個／箱

353P5908

フレックスライフ



加湿性能	30mg/L
加温性能	30°C
流量抵抗 (ISO 9360)	max.0.8cmH <sub>2</sub> O (30L/min) max.2.4cmH <sub>2</sub> O (60L/min) max.5.0cmH <sub>2</sub> O (90L/min)
死腔(ISO 9360)	60~75mL
重さ	12g
適応	V <sub>T</sub> =200~1000mL
コネクタサイズ:患者側	15F
コネクタサイズ:回路側	22F

販売名 フレックスライフ  
医療機器認証番号 22100BZX00148000  
販売単位 25個／箱

353/19004 トランキオライフ™ II

353S19046Z トランキオライフ™ JP

251P30582 トランキオライフ™ JP用  
酸素チューブ



加湿性能 <sup>※)</sup> (24時間使用後)	28.5mg/L (V <sub>T</sub> =500mL)
加温性能 <sup>※)</sup> (24時間使用後)	29.0°C (V <sub>T</sub> =500mL)
流量抵抗 <sup>※)</sup>	max.0.7cmH <sub>2</sub> O (30L/min) max.1.8cmH <sub>2</sub> O (60L/min) max.3.0cmH <sub>2</sub> O (90L/min)
死腔(ISO 9360)	16mL
重さ	8.5g
適応	自発呼吸用 体重15kgを超える
コネクタサイズ:患者側	15F
サンブルポート	O <sub>2</sub> ポート付
滅菌	EOG滅菌

※) In-house tests

販売名 DARエア・フィルタ  
医療機器認証番号 20400BZY00321000  
販売単位 25個／箱

流量抵抗 <sup>※)</sup> (ISO 9360-2)	使用前	0.6cmH <sub>2</sub> O (30L/min) 1.1cmH <sub>2</sub> O (60L/min) 1.7cmH <sub>2</sub> O (90L/min)
	24時間 使用後	0.7cmH <sub>2</sub> O (30L/min) 1.3cmH <sub>2</sub> O (60L/min) 2.0cmH <sub>2</sub> O (90L/min)
水分損失 <sup>※)</sup> (ISO 9360-2)		10mgH <sub>2</sub> O/L (V <sub>T</sub> 250mL) 11mgH <sub>2</sub> O/L (V <sub>T</sub> 500mL) 12mgH <sub>2</sub> O/L (V <sub>T</sub> 750mL) 13mgH <sub>2</sub> O/L (V <sub>T</sub> 1000mL)
死腔量(コネクタ含む)		13mL
重さ		約8g
コネクタ		ISO15F
オーバーフロー/ サクションポートの流量抵抗		最小12.0cmH <sub>2</sub> O (15L/min)
適応		自発呼吸用 体重15kg以上
一回換気量		100mL以上
滅菌		EOG滅菌

※) In-house tests

販売名 DAR自発呼吸用人工鼻  
医療機器認証番号 226AABZX00134000  
販売単位 25個／箱

351/5856 ステリベント™ 351/5410 ステリベント™



	351/5856	351/5410
細菌除去率 <sup>※1)</sup>	>99.9999%	
ウィルス除去率 <sup>※2)</sup>	>99.9999%	
流量抵抗 (ISO 9360)	max.0.8cmH <sub>2</sub> O(30L/min) max.2.0cmH <sub>2</sub> O(60L/min) max.3.6cmH <sub>2</sub> O(90L/min)	
死腔(ISO 9360)	92mL	
重さ	47g	
適応	器械側 / 機械側／患者側	
フィルタタイプ	機械的(疎水性)	
コネクタサイズ:患者側	22M	15F/22M
コネクタサイズ:器械側	22F	15M/22F
サンブルポート	-	ルアーロック
滅菌	EOG滅菌	

※1) Nelson Laboratories Inc. Bacterial Filtration Efficiency Test (BFE) at an Increased Challenge Level. Lab. No. 399950. Jan. 2008.

※2) Nelson Laboratories Inc. Virus Filtration Efficiency Test (VFE) at an Increased Challenge Level. Lab. No. 399952. Jan. 2008.

販売名 DARエア・フィルタ  
医療機器承認番号 20400BZY00321000  
販売単位 25個／箱

351/5878 ステリベント™ S



細菌除去率 <sup>※1)</sup>	>99.9999%
ウィルス除去率 <sup>※2)</sup>	>99.9999%
流量抵抗 (ISO 9360)	max.0.8cmH <sub>2</sub> O(30L/min) max.1.9cmH <sub>2</sub> O(60L/min) max.3.2cmH <sub>2</sub> O(90L/min)
死腔(ISO 9360)	66mL
重さ	39g
適応	器械側／患者側
フィルタタイプ	機械的(疎水性)
コネクタサイズ:患者側	15F/22M
コネクタサイズ:器械側	15M/22F
サンブルポート	ルアーロック
滅菌	EOG滅菌

※1) Nelson Laboratories Inc. Bacterial Filtration Efficiency Test (BFE) at an Increased Challenge Level. Lab. No. 406241. Jan. 2008.

※2) Nelson Laboratories Inc. Virus Filtration Efficiency Test (VFE) at an Increased Challenge Level. Lab. No. 406252. Jan. 2008.

販売名 DARエア・フィルタ  
医療機器承認番号 20400BZY00321000  
販売単位 25個／箱

350/5865 バリアパック



細菌除去率 <sup>※1)</sup>	>99.9999%
ウィルス除去率 <sup>※2)</sup>	>99.999%
流量抵抗 (ISO 9360)	max.0.6cmH <sub>2</sub> O(30L/min) max.1.5cmH <sub>2</sub> O(60L/min) max.2.6cmH <sub>2</sub> O(90L/min)
死腔(ISO 9360)	99mL
重さ	35g
適応	器械側
フィルタタイプ	静電気的(疎水性)
コネクタサイズ:患者側	22M/15F
コネクタサイズ:器械側	22F
滅菌	EOG滅菌

※1) Nelson Laboratories Inc. Bacterial Filtration Efficiency Test (BFE) at an Increased Challenge Level. Lab. No. 416378B. March 2008.

※2) Nelson Laboratories Inc. Virus Filtration Efficiency Test (VFE) at an Increased Challenge Level. Lab. No. 416379. March 2008.

販売名 DARエア・フィルタ  
医療機器承認番号 20400BZY00321000  
販売単位 25個／箱

350/5879Z バリアパックS



細菌除去率 <sup>※1)</sup>	>99.9999%
ウィルス除去率 <sup>※2)</sup>	>99.999%
流量抵抗 (ISO 9360)	max.0.8cmH <sub>2</sub> O(30L/min) max.2.1cmH <sub>2</sub> O(60L/min) max.3.7cmH <sub>2</sub> O(90L/min)
死腔(ISO 9360)	36mL
重さ	19g
適応	器械側/患者側
フィルタタイプ	静電気的(疎水性)
コネクタサイズ:患者側	15F/22M
コネクタサイズ:器械側	15M/22F
サンブルポート	ルアーロック
滅菌	EOG滅菌

※1) Nelson Laboratories Inc. Bacterial Filtration Efficiency Test (BFE) at an Increased Challenge Level. Lab. No. 399950. Jan. 2008.

※2) Nelson Laboratories Inc. Virus Filtration Efficiency Test (VFE) at an Increased Challenge Level. Lab. No. 399952. Jan. 2008.

販売名 DARエア・フィルタ  
医療機器承認番号 20400BZY00321000  
販売単位 25個／箱



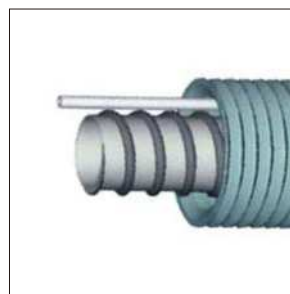
## DAR

### シングルユース麻酔回路・アクセサリ

様々な種類、サイズを取りそろえておりますので、  
患者さんや症例に合わせて選択いただけます。  
また、全てシングルユース製品のため、  
交差感染の予防に適しています。

## シングルユース麻酔回路

### コアキシャル



呼気蛇管と吸気蛇管が二重管構造で、またETCO<sub>2</sub>ラインが蛇管内を通っているためY型回路に比べて患者さんの周辺がシンプルに保てます。

### トリプレックス



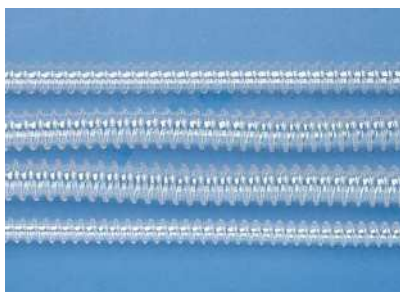
カタログ番号	品名
285P25408	トリプレックス 130cm
285P25417	トリプレックス 200cm

販売名 DAR呼吸回路セット  
医療機器承認番号 22100BZX00141000  
販売単位 10セット／箱

- コアキシャル型麻酔回路  
(外側チューブ内径25mm、内側チューブ内径15mm)
- 吸気側コネクタ：青色、呼気側コネクタ：白色
- ETCO<sub>2</sub>測定ライン付(サンプリング部は、回路先端)
- 麻酔器側チューブは、エクステンダブルタイプ  
(20~45cmの範囲で伸縮可能)
- 一回換気量 VT=150mL(体重約20kg)以上の患者さんに適応

## シングルユース麻酔回路 ---

### スムースボア



補強されているので  
つぶれにくい構造になっています。

### 成人用麻酔回路セット

滅菌



カタログ番号	品名
300S6042Z	成人用麻酔回路セット 1.2m
300S6043Z	成人用麻酔回路セット 1.5m
300S6044Z	成人用麻酔回路セット 1.8m

販売名 DARブリージングシステム  
医療機器認証番号 220AABZX00156000  
販売単位 10セット／箱

- 透明・軽量・低コンプライアンス
- 人工呼吸器にも使用可能
- 内径 22mm



カタログ番号	品名
300P14147Z	成人用麻酔回路デタッチ 150cm

販売名 DAR呼吸回路セット  
医療機器承認番号 22100BZX00141000  
販売単位 10セット／箱

- 未滅菌
- Yコネクタと吸気・呼気チューブの取り外しが可能

### 小児用麻酔回路セット

滅菌



カタログ番号	品名
305/6712	小児用麻酔回路セット 1.2m
305/6713	小児用麻酔回路セット 1.5m

販売名 DARブリージングシステム  
医療機器認証番号 220AABZX00156000  
販売単位 10セット／箱

- 内径 15mm

## エクステンダブル



長さ・形状の変更が可能なので、  
様々なシチュエーションに対応できます。

## エクステンダブル麻酔用蛇管



カタログ番号	品名
300/13315	エクステンダブル麻酔回路 60-180cm
300P16002	エクステンダブル麻酔回路 86-270cm

販売名 DARブリージングシステム  
医療機器認証番号 220AABZX00156000  
販売単位 10セット／箱

■ ポリプロピレン製

## エクステンダブル麻酔回路麻酔用バッグ付



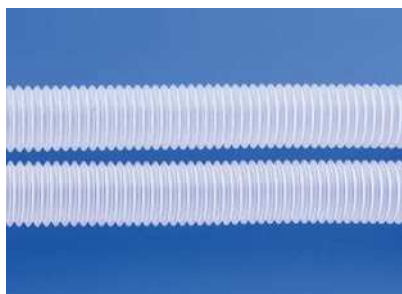
カタログ番号	品名
300P16001	エクステンダブル麻酔回路2Lバッグ
300P14387	エクステンダブル麻酔回路3Lバッグ

販売名 DARブリージングシステム  
医療機器認証番号 220AABZX00156000  
販売単位 10セット／箱

■ エクステンダブル麻酔回路60～180cmと  
麻酔用バッグ(ラテックスフリー)のセット

## シングルユース麻酔回路

### スタンダード



軽量なので、接続箇所への負担を軽減できます。

### スタンダード麻酔回路



カタログ番号	品名
300P14347	スタンダード麻酔回路 1.5m
300P14348	スタンダード麻酔回路 1.9m
300P14426	スタンダード麻酔回路 2.86m

販売名 DARブリージングシステム  
医療機器認証番号 220AABZX00156000  
販売単位 10セット/箱

- ポリエチレン製
- 軽量で接続箇所への負担を軽減

### スタンダード麻酔回路 3Lバッグ付



カタログ番号	品名
300P14392	スタンダード麻酔回路 1.5m・3B
300P14393	スタンダード麻酔回路 1.9m・3B

販売名 DARブリージングシステム  
医療機器認証番号 220AABZX00156000  
販売単位 10セット/箱

- スタンダード麻酔回路と  
麻酔用バッグ(ラテックスフリー)のセット

### 用手呼吸回路

#### 用手呼吸回路



カタログ番号	品名
309/6612	用手呼吸回路(滅菌)

販売名 DARディスポーザブル呼吸回路部品  
医療機器承認番号 20400BZY01269000  
販売単位 10セット/箱

- APLバルブ付用手呼吸回路
- フレッシュエアライン接続部：15Mコネクタとなっており、22Fアダプタ、5~8mm・8~11mm用スピゴット変換アダプタ付
- 排気部は、15Mコネクタとなっており、30M変換アダプタ付
- 2Lバッグ付

# 麻酔回路用アクセサリ

## 麻酔用バッグ

### 麻酔用バッグ(ラテックスフリー)



カタログ番号	品名
10908	麻酔用バッグ ラテックスフリー 0.5L
10909	麻酔用バッグ ラテックスフリー 1L
10910	麻酔用バッグ ラテックスフリー 2L
10911	麻酔用バッグ ラテックスフリー 3L

販売名 DARブリージングシステム  
医療機器認証番号 220AABZX00156000  
販売単位 10セット/箱

### 麻酔用バッグラテックスフリー 3Lコネクタ



カタログ番号	品名
10907	麻酔用バッグラテックスフリー 3Lコネクタ

販売名 DARブリージングシステム  
医療機器認証番号 220AABZX00156000  
販売単位 10セット/箱

## 麻酔用マスク

### 麻酔用マスク(エアクッションタイプ)



カタログ番号	品名
8800	麻酔用マスク 大人用(大)
8801	麻酔用マスク 大人用
8802	麻酔用マスク 大人用(小)
8803	麻酔用マスク 小児用
8804	麻酔用マスク 乳幼児用
8805	麻酔用マスク 新生児用
8806	麻酔用マスク 大人用(大) ポート付
8807	麻酔用マスク 大人用 ポート付
8808	麻酔用マスク 大人用(小) ポート付

販売名 DAR麻酔マスク  
医療機器認証番号 225AABZX00079000  
販売単位 10個/箱

■ エアクッションの調整が可能です。



## カブノライン

## 滅菌



カタログ番号	品名
291/7731	DARカブノライン 300CM MM

販売名 DARブリージングシステム  
医療機器認証番号 220AABZX00156000  
販売単位 25個/箱



## DAR

### 呼吸回路・アクセサリ

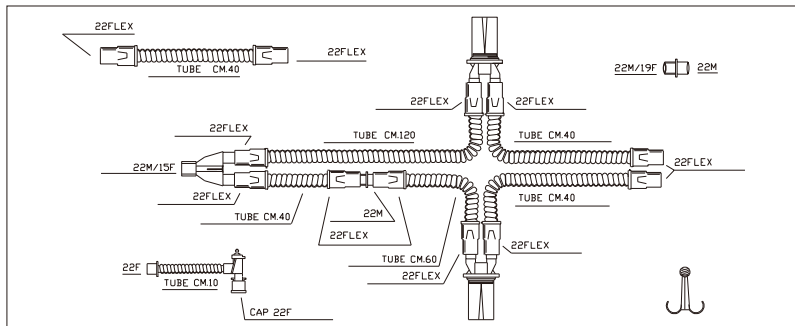
幅広いラインナップから、  
患者さんや用途に合わせて使用いただけます。  
チューブは外側がらせん状に強化されているため、  
つぶれによる閉塞が起こりにくい構造となっております。  
また、透明度が高く、  
チューブ内部の汚染や結露の状態を確認しやすい設計です。

## シングルユース呼吸回路セット



スムーズ・インターナル・サーフェイス  
内側の凸凹をなくすることで水が溜ま  
りにくく、汚染のリスクを軽減します。

303S14127Z 呼吸回路セット(ウォータートラップ・カテーテルマウント付) 滅菌

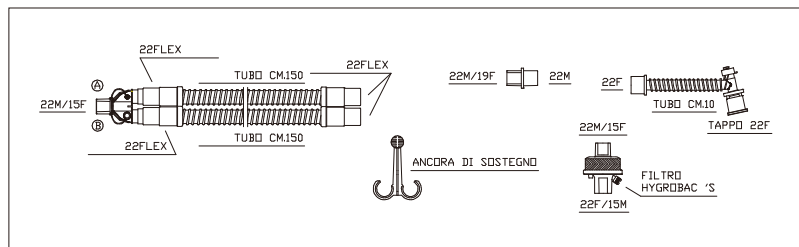


販売名 DARブリージングシステム  
医療機器認証番号 220AABZX00156000  
販売単位 10セット/箱

## シングルユース呼吸回路セット

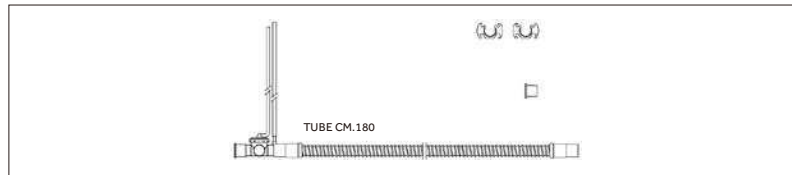
301S14401Z

呼吸回路セット(エア・フィルタ／カテーテルマウント付) **滅菌**



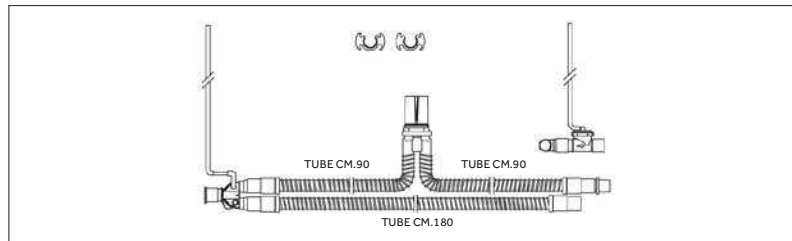
販売名 DARディスピーザブル呼吸回路部品  
医療機器承認番号 20400BZY01269000  
販売単位 10セット/箱

5093601 成人用シングル回路



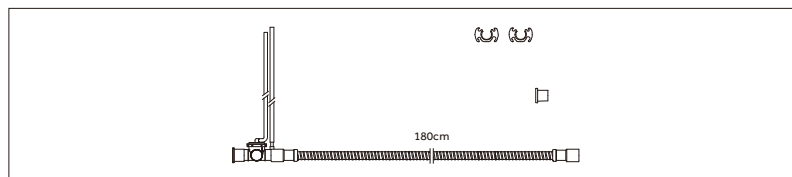
販売名 DARブリージングシステム  
医療機器認証番号 220AABZX00156000  
販売単位 1セット／袋

5094000Z 成人用ダブル回路1ヶ



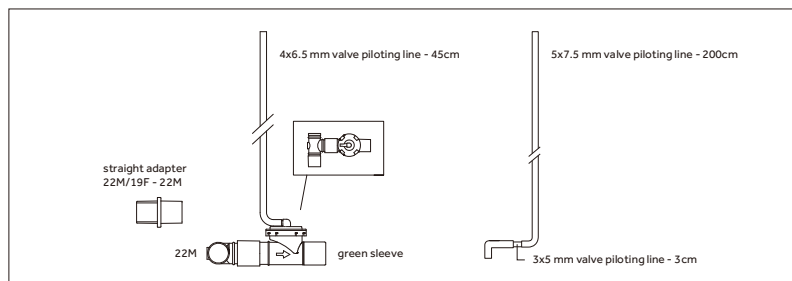
販売名 DARブリージングシステム  
医療機器認証番号 220AABZX00156000  
販売単位 1セット／袋

5093501 小児用シングル回路



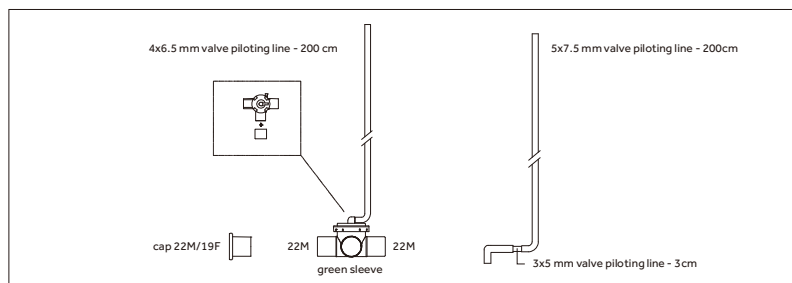
販売名 DARブリージングシステム  
医療機器認証番号 220AABZX00156000  
販売単位 1セット／袋

111P1160 呼気弁単体(ダブル2WAY)



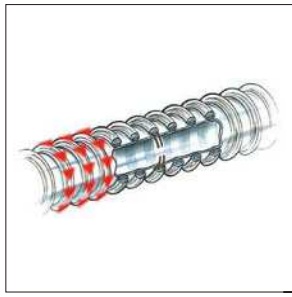
販売名 DARブリージングシステム  
医療機器認証番号 220AABZX00156000  
販売単位 1セット／袋

111P1161 呼気弁単体(シングル3WAY)



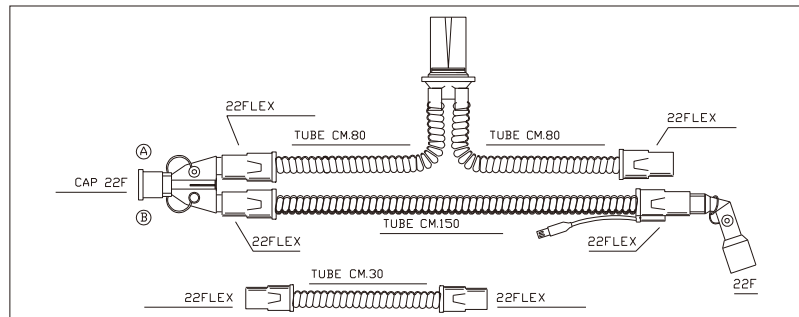
販売名 DARブリージングシステム  
医療機器認証番号 220AABZX00156000  
販売単位 1セット／袋

## シングルユース呼吸回路セット ヒーターワイヤー入



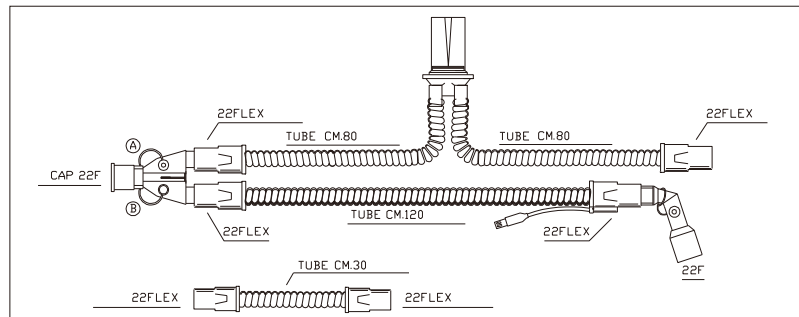
チューブの外側に均一に熱線を巻きつけることにより、むらなく均一に加熱されます。

304S14402Z ヒーターワイヤー入 成人用150cm MR850 滅菌



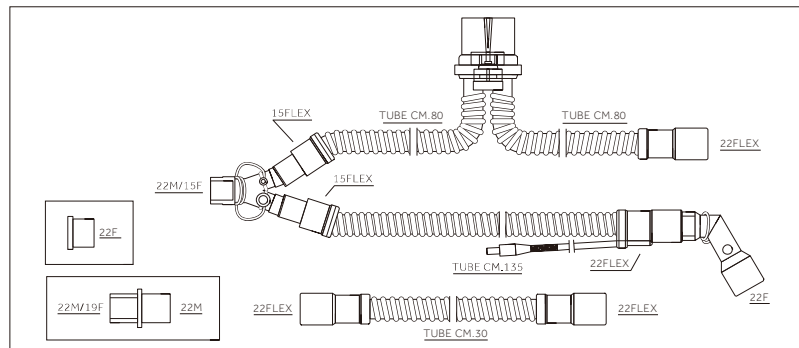
販売名 DARブリージングシステム  
医療機器認証番号 220AABZX00156000  
販売単位 10セット/箱

304S14292Z ヒーターワイヤー入 成人用120cm MR850 滅菌



販売名 DARブリージングシステム  
医療機器認証番号 220AABZX00156000  
販売単位 10セット/箱

306S9904 ヒーターワイヤー入 小児用 MR850 滅菌

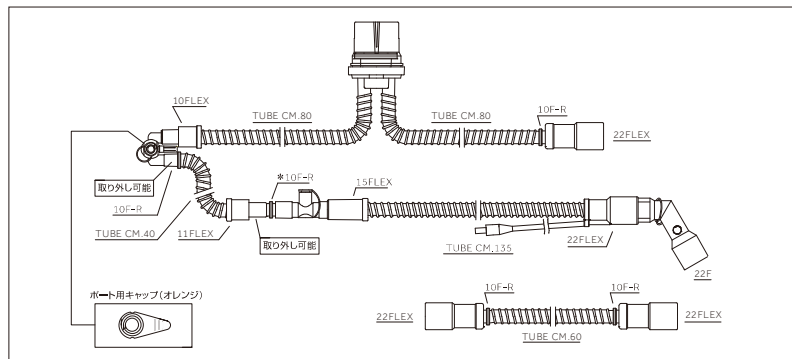


販売名 DARブリージングシステム  
医療機器認証番号 220AABZX00156000  
販売単位 10セット/箱

307S9910

ヒーターワイヤー入 新生児用 MR850

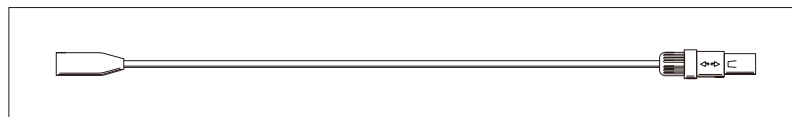
滅菌



販売名 DARブリージングシステム  
医療機器認証番号 220AABZX00156000  
販売単位 10セット/箱

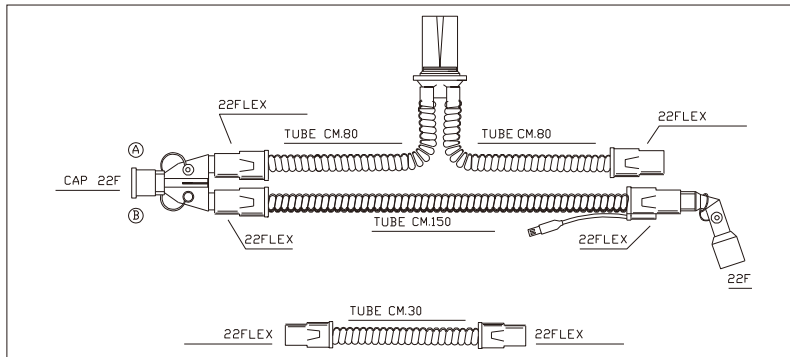
111/1146

エレクトリカルアダプタ MR850用



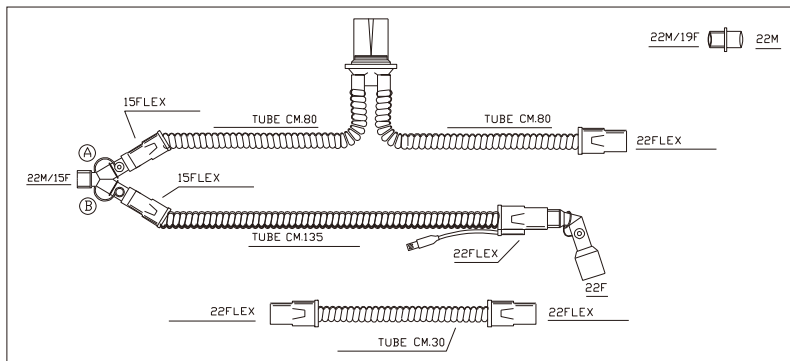
## シングルユース呼吸回路セット ヒーターワイヤー入

304P13358Z ヒーターワイヤー入 成人用 MR730



販売名 DARブリージングシステム  
医療機器認証番号 220AABZX00156000  
販売単位 10セット/箱

306P8193 ヒーターワイヤー入 小児用 MR730

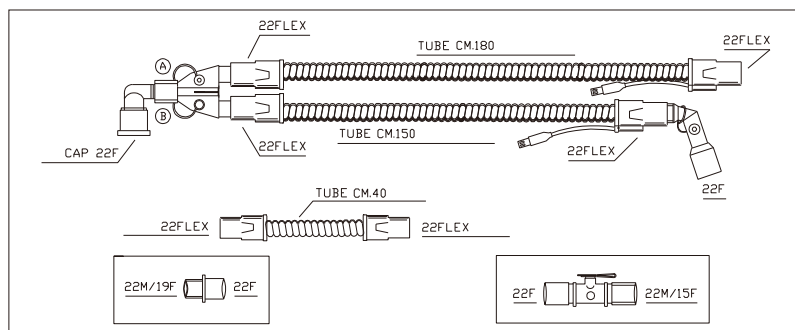


販売名 DARブリージングシステム  
医療機器認証番号 220AABZX00156000  
販売単位 10セット/箱

304S14300Z

デュアルヒーターウイヤー入  
成人用 150cm MR850用

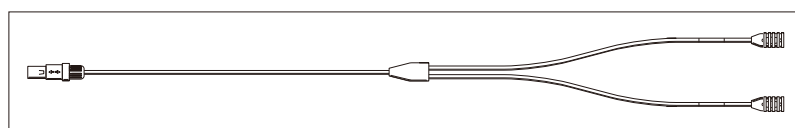
滅菌



販売名 DARブリージングシステム  
医療機器認証番号 220AABZX00156000  
販売単位 10セット/箱

111/1149

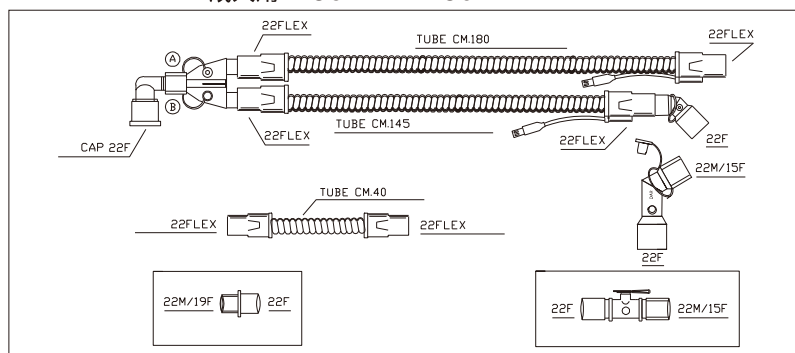
エレクトリカルアダプタ MR850用 Dual



304S14299Z

デュアルヒーターウイヤー入  
成人用 145cm MR730

滅菌



販売名 DARブリージングシステム  
医療機器認証番号 220AABZX00156000  
販売単位 10セット/箱

## シングルユース呼吸回路部品

### 蛇管



滅菌

カタログ番号	品名
285S7030Z	ディスポ蛇管B 0.15m
285S7117Z	ディスポ蛇管B 0.2m
285S7031Z	ディスポ蛇管B 0.3m
285S5058Z	ディスポ蛇管B 0.4m
285S5059Z	ディスポ蛇管B 0.6m
285S5060Z	ディスポ蛇管B 0.8m
285S5061Z	ディspo蛇管B 1.0m
285S5062Z	ディspo蛇管B 1.2m
285S5063Z	ディspo蛇管B 1.5m
285S5064Z	ディspo蛇管B 1.8m

販売名 DARブリージングシステム  
医療機器認証番号 220AABZX00156000  
販売単位 10本／箱

### 蛇管



滅菌

カタログ番号	品名
286/5065	ディスポ蛇管B 小児用 0.4m
286/5066	ディspo蛇管B 小児用 0.6m
286/5067	ディspo蛇管B 小児用 0.8m
286/5068	ディspo蛇管B 小児用 1.0m
286/5069	ディspo蛇管B 小児用 1.2m
286/5070	ディspo蛇管B 小児用 1.5m
286/5071	ディspo蛇管B 小児用 1.8m

販売名 DARブリージングシステム  
医療機器認証番号 220AABZX00156000  
販売単位 5本／箱



販売名 DARブリージングシステム  
医療機器認証番号 220AABZX00156000  
販売単位 2個／箱



販売名 DARブリージングシステム  
医療機器認証番号 220AABZX00156000  
販売単位 2個／箱



販売名 DARブリージングシステム  
医療機器認証番号 220AABZX00156000  
販売単位 2個／箱



販売名 DARウォータトラップ  
医療機器届出番号 13B1X00069DA001A  
販売単位 2個／箱

## カテーテルマウント

ダブルシーベル EX カテーテルマウント

滅菌



カタログ番号	患者側	機械側	
331/5661	22M/15F	15M	キャップ付
331/5665	22M/15F	15M	キャップなし

販売名 DARブリージングシステム  
医療機器認証番号 220AABZX00156000  
販売単位 25個／箱

ダブルシーベル カテーテルマウント

滅菌



カタログ番号	患者側	機械側	
331/5389	10cm	22M/15F	15M
331/5390	15cm		
331/5391	10cm	22M/15F	22F
331/5385	15cm		

販売名 DARブリージングシステム  
医療機器認証番号 220AABZX00156000  
販売単位 25個／箱

コップ カテーテルマウント

滅菌

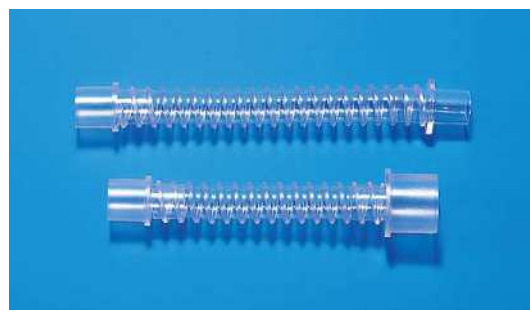


カタログ番号	患者側	機械側	
331/5305	10cm	22M/15F	15M
331/5306	15cm	22M/15F	15M

販売名 DARブリージングシステム  
医療機器認証番号 220AABZX00156000  
販売単位 25個／箱

カテーテルマウント

滅菌



カタログ番号	患者側	機械側	
332/5114	10cm	15F	15M
332/5115	15cm		
332/5309	10cm	15F	22F
332/5310	15cm		

販売名 DARブリージングシステム  
医療機器認証番号 220AABZX00156000  
販売単位 25個／箱

エクステンダブル カーテルマウント

滅菌



カタログ番号	患者側	機械側
332/5663	15F	15M
332/5666	15F	22F

販売名 DARブリージングシステム  
医療機器認証番号 220AABZX00156000  
販売単位 25個／箱

610/5257

ダブルシーベル回転コネクタ 滅菌



販売名 DARブリージングシステム  
医療機器認証番号 220AABZX00156000  
販売単位 10個／箱

## コネクタ・アクセサリ

609/5176

ストレートコネクタ  
22M-22M/19F

滅菌



販売名 DARブリージングシステム  
医療機器認証番号 220AABZX00156000  
販売単位 10個／箱

609/5248

ストレートコネクタ  
22M/15F-15M

滅菌



販売名 DARブリージングシステム  
医療機器認証番号 220AABZX00156000  
販売単位 10個／箱

620/5173

エルボコネクタ

滅菌



販売名 DARブリージングシステム  
医療機器認証番号 220AABZX00156000  
販売単位 25個／箱

620/9019TC

エルボコネクタ  
(サンプリングポート付)

滅菌



販売名 DARブリージングシステム  
医療機器認証番号 220AABZX00156000  
販売単位 10個／箱

620S9286

MR850用コネクタ

滅菌



販売名 DARブリージングシステム  
医療機器認証番号 220AABZX00156000  
販売単位 10個／箱

608/5105

MDIアダプタ



販売名 DARブリージングシステム  
医療機器認証番号 220AABZX00156000  
販売単位 10個／箱

608P9285

MDIアダプタ(キャップなし)



販売名 DARブリージングシステム  
医療機器認証番号 220AABZX00156000  
販売単位 10個／箱

608/9068-1

22ミリメスキップ 滅菌



販売名 DARブリージングシステム  
医療機器認証番号 220AABZX00156000  
販売単位 10個／箱

608/9138

22ミリオスキャップ 滅菌



販売名 DARブリージングシステム  
医療機器認証番号 220AABZX00156000  
販売単位 10個／箱

111P1114

蛇管ハンガー



販売名 DARブリージングシステム  
医療機器認証番号 220AABZX00156000  
販売単位 50個／箱

## Index

カタログ番号	ページ	カタログ番号	ページ	カタログ番号	ページ
10907	12	306S9904	17	8803	12
10908	12	307S9910	18	8804	12
10909	12	309/6612	11	8805	12
10910	12	331/5305	23	8806	12
10911	12	331/5306	23	8807	12
111/1146	18	331/5385	23	8808	12
111/1149	20	331/5389	23		
111P1114	26	331/5390	23		
111P1160	16	331/5391	23		
111P1161	16	331/5661	23		
251P30582	5	331/5665	23		
285P25408	8	332/5114	23		
285P25417	8	332/5115	23		
285S5058Z	21	332/5309	23		
285S5059Z	21	332/5310	23		
285S5060Z	21	332/5663	24		
285S5061Z	21	332/5666	24		
285S5062Z	21	350/5865	6		
285S5063Z	21	350/5879Z	6		
285S5064Z	21	351/5410	6		
285S7030Z	21	351/5856	6		
285S7031Z	21	351/5878	6		
285S7117Z	21	352/5867	2		
286/5065	21	352/5877	2		
286/5066	21	352/5877TCZ	2		
286/5067	21	352/5996	2		
286/5068	21	353/19004	5		
286/5069	21	353P5908	5		
286/5070	21	353S19007	5		
286/5071	21	353S19046Z	5		
291/7731	12	355/5427	4		
300/13315	10	355/5430	3		
300P14147Z	9	355/5430TCZ	3		
300P14347	11	355/5884	3		
300P14348	11	5093501	16		
300P14387	10	5093601	16		
300P14392	11	5094000Z	16		
300P14393	11	600/5087	22		
300P14426	11	601/5089	22		
300P16001	10	602/5297	22		
300P16002	10	608/5105	26		
300S6042Z	9	608/9068-1	26		
300S6043Z	9	608/9138	26		
300S6044Z	9	608P9285	26		
301S14401Z	15	609/5176	25		
303S14127Z	14	609/5248	25		
304P13358Z	19	610/5257	24		
304S14292Z	17	620/5173	25		
304S14299Z	20	620/9019TC	25		
304S14300Z	20	620S9286	25		
304S14402Z	17	652/5406Z	22		
305/6712	9	8800	12		
305/6713	9	8801	12		
306P8193	19	8802	12		



使用目的又は効果、警告・禁忌を含む使用上の注意等の情報につきましては  
製品の添付文書をご参照ください。

お問い合わせ先  
**コヴィディエンジャパン株式会社**

RMS(Respiratory & Monitoring Solutions)事業部  
Tel : 0120-998-971  
[medtronic.co.jp](http://medtronic.co.jp)

© 2020 Medtronic.

**Medtronic**

ct-br-dark(m5)  
2007