

# 医療従事者に安心を

# 医療現場に安全を

## 蘇生バッグはシングルユースを提案します



### シングルユース蘇生バッグ

### トウエンティワン レサシテータ



## 特長

- ・ **吸気圧メータを標準装備**  
適切な吸気圧で換気できます。
- ・ **ポップオフバルブ（圧力制限弁）付き**  
過剰な吸気圧による肺損傷のリスクを軽減できます。
- ・ **分解できない患者バルブ**  
組立てミスによる医療事故を防止できます。
- ・ **PEEPバルブ付きセットあり**  
人工呼吸器を使用している患者の搬送時に PEEP をかけることができます。
- ・ **シングルユース**  
交差感染のリスクがありません。
- ・ **着脱可能な酸素リザーバー**  
低濃度から高濃度まで吸入酸素濃度を調節できます。



吸気圧メータと成人用  
ポップオフバルブ（圧力制限弁 60 $\text{cmH}_2\text{O}$ ）



吸気圧メータと小児用・新生児用  
ポップオフバルブ（圧力制限弁 40 $\text{cmH}_2\text{O}$ ）



PEEPバルブ  
成人用 : 5 $\text{cmH}_2\text{O}$  刻み  
小児用・新生児用 : 1 $\text{cmH}_2\text{O}$  刻み

# 製品ラインナップ

## ▼ PEEP バルブ付き



品番	サイズ	マスク	ポップオフバルブ (圧力制限弁)	バッグ 本体	酸素 リザーバー	PEEP バルブ	標準価格/個 (税抜)	標準価格/箱 (税抜) ※1箱:12個入り	備考
E-60121	成人用	成人用マスク No. 5	60cmH <sub>2</sub> O	1500 mL	2500 mL	無	3,200	38,400	
E-60122	小児用	小児用マスク No. 3	40cmH <sub>2</sub> O	450 mL	2500 mL	無	3,200	38,400	
E-60123-0	新生児用	新生児用マスク No. 0	40cmH <sub>2</sub> O	280 mL	600 mL	無	3,200	38,400	
D-60121/P20	成人用	成人用マスク No. 5	60cmH <sub>2</sub> O	1500 mL	2500 mL	5 ~ 20cmH <sub>2</sub> O	4,400	52,800	
F-60122/P10	小児用	小児用マスク No. 3	40cmH <sub>2</sub> O	450 mL	2500 mL	2 ~ 10cmH <sub>2</sub> O	4,400	52,800	
F-60122-1/P10	小児用	新生児用マスク No. 1	40cmH <sub>2</sub> O	450 mL	2500 mL	2 ~ 10cmH <sub>2</sub> O	4,400	52,800	ガイドライン 2015 に基づく 新生児蘇生法準拠
F-60123-0/P10	新生児用	新生児用マスク No. 0	40cmH <sub>2</sub> O	280 mL	600 mL	2 ~ 10cmH <sub>2</sub> O	4,400	52,800	

医療機器承認番号: 22600BZX00359000

一般的名称: 単回使用手動式肺人工蘇生器

クラス分類: III 高度管理医療機器

J M D N : 36086000



改良のため、仕様は予告なく変更させていただく場合があります。

製造販売元  
株式会社グループニナー  
(許可番号: 40B1X10007)



販売元  
ジーエムメディカル株式会社

〒810-0071 福岡県福岡市中央区那の津四丁目八番二十五号  
 本社営業部 TEL (092) 722-1530 北九州営業所 TEL (093) 644-6905  
 久留米営業所 TEL (0942) 46-8555 大牟田営業所 TEL (0944) 52-7169  
 佐賀営業所 TEL (0952) 36-7274 長崎営業所 TEL (095) 844-7147  
 熊本支店 TEL (096) 379-1900 鹿児島営業所 TEL (099) 213-1096  
 沖縄営業所 TEL (098) 946-0583 東京事務所 TEL 080-6434-0665  
 大阪事務所 TEL 080-5808-0827

本カタログの仕様・形状は、製品改良等の理由により予告なしに変更することがあります。

GMM201809-レ01-0001  
(2018.09.01改定)