



**ME6114-PV RESUSCYTATOR SILIKONOWY RĘCZNY AUTOKLAWNY DO STERYLIZACJI 134°C – ZASTAWKA PEEP**

Zestaw zawiera: 1 maskę nr 5, 1 zastawkę pacjenta, 1 worek resuscytacyjny, 1 rezerwuuar tlenu i przewód tlenowy, 1 zastawkę PEEP

Objętość pojedynczego ucisku: jedna ręką 900 ml

Objętość rezerwuaru: 2500 ml

Objętość resuscytatora: 1700 ml

Łącznik pacjenta: OD 22 ml (ISO)

Zastawka nadciśnieniowa: 60 cm H<sub>2</sub>O

ID: 15 mm (ISO)

Oporność przepływu wydechowego: 2.2 cm H<sub>2</sub>O przy 50l/min

Zalecane działanie

Temperatura pracy: -18°C - +50°C

Rezystencja przepływu wdechowego: 3.3cm H<sub>2</sub>O przy 50l/min

Warunki przechowywania: -40°C - +60°C

Podstawa prawna: CE& FDA