

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Dýchací hadice s patientským ventilem – jednorázová WM 28110	
Provozní • teplota • vlhkost	-18°C až +60°C 15% až 95%
Skladovací • teplota • vlhkost	-40°C až +70°C 15% až 95%
Pacientský ventil, inspirační trubice maska / endotracheální rourka	15 mm připojení 22 mm připojení EN ISO 5356-1
Pacientský ventil, expirační trubice	30 mm připojení EN ISO 5356-1
Dýchací hadice	PVC hadice, přibližný průměr 8
Standarty podle	EN 794-3
Odpor patientského okruhu (podléhající EN 794-3) Inspirace  Expirace	< 22.4 mbarů <sup>1)</sup> při 60 l/min < 7.15 mbarů <sup>1)</sup> při 30 l/min < 0.72 mbarů <sup>1)</sup> při 5 l/min < 3.46 mbarů <sup>1)</sup> při 60 l/min < 1.54 mbarů <sup>1)</sup> při 30 l/min < 0.24 mbarů <sup>1)</sup> při 5 l/min
Pružnost dýchacího systému	zanedbatelná
Objem mrtvého prostoru patientského ventilu	8 ml
Použitý materiál	PC, silikon, polypropylen, polystyren, ethylen- vinyl acetát, K-Resin

1) 1 mbar odpovídá 1 hPa