

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Typové označení	RW-610 Natally
Napájení	110/120/220 V / 50-60 Hz ~
Maximální příkon	s pevnou výškou: 650 VA s nastavitelnou výškou: 700 VA
Váha bez nastavitelného podvozku	cca. 99 kg
Váha s nastavitelným podvozkiem	cca. 105 kg
Výška bez nastavitelného podvozku	1860 mm
Výška s nastavitelným podvozkiem	1730-1930 mm
Délka	1024 mm
Šířka	560 mm
Natáčení zářiče	180° (90° po směru hodinových ručiček a 90° protisměru hodinových ručiček)
Naklápění postele novorozence	12° (Trendelenburg/antitrendelenburg)
Režim teplota Provozní režimy umožňující měření a regulaci podle manuálního nastavení výkonu topení nebo podle teploty pacienta	
Manuální režim (rozsah nastavení)	1-100 % výkonu topení, v krocích po 1 %
Rozsah zobrazované hodnoty výkonu na displeji	0-100 %
Režim podle teploty těla pacienta (rozsah nastavení)	34,0 °C-37,0 °C, v krocích po 0,1 °C 37,1 °C-38,0 °C, v krocích po 0,1 °C
Nastavení teploty těla nad 37,0 °C	jen na zvláštní zásah obsluhy po potvrzení teploty > 37 °C
Rozsah zobrazované hodnoty teploty na displeji	10,0 °C-45,0 °C
Režim předehtívání	Umožňuje okamžitou péči o novorozence po porodu
Režim Apgar skóre Umožňuje měření času s pravidelným zvukovým signálem	
Rozsah měřené doby	max. 99 min
Rozlišení	1 s
Režim vážení	
Rozsah vážení	max. 7 kg
Rozsah zobrazované hodnoty váhy na displeji	0-7 kg
Rozlišení	po 1 g
Záznamy (pouze u verze Natally)	váhové trendy váhové přírůstky
Režim saturace krve kyslíkem SpO₂ Umožňuje měření saturace arteriální krve kyslíkem a měření pulsu novorozence (pouze u verze Natally)	
SpO ₂	
Rozsah zobrazované SpO ₂ na displeji	0-100 %
Puls	
Rozsah zobrazovaného pulsu na displeji	25-240 bpm
PI	
Rozsah zobrazovaného PI indexu na displeji	0-20 %
PVI	
Rozsah zobrazovaného PVI indexu na displeji	0-100 %
SpHb	
Rozsah zobrazovaného SpHb indexu na displeji	0-25 g/dl

DŮRAZ NA KVALITU



ISO 13485

LICENCE

