



JýcVYVb Zæð^)\ ð Sæææ\ * [ç. Á ð] Klasifikace zařízení Typ zařízení Třída ochrany	PiCCO ₂ PC8500 II b BF odolný defibrilaci I
Přislušenství PiCCO-katetry a kity Sææ^Á [: @æ ð \ ^) ðæ] ç Sææ^Á Á Á Á) • [r^ (æ)] ç Á b \ a ç V æ [ç Á] [ç æ ð æ æ ^ PiCCO ₂ ææ ç . Á Á Á æ [ç Á ç • ç] Úð [ç Á æ] b ð Á æ æ ^ Z^ { } æ Á æ æ ^ U æ Á [á ^]	Prosím čtěte leták PiCCO katetry Art. No.: PC80150 Art. No.: PC80109 Art. No.: PMK-206 Art. No.: PC85200 Art. No.: 401090-F (závisí na státu) Art. No.: 40180 Art. No.: PC3010
CVfUcj_U Typ Ú [: { (zð\ æ x ç z\ æ) Z [à : æ æ] Á à æ c (zð\ æ æ ç z\ æ) R [: æ ^) ð	11 "ATFT LCD barevný display, dotyková obrazovka, aktivní matice 299 x 195 mm 286 x 178 mm 1280 x 800 Pixelů
Elektríc z' gpecifi_aVV Úð [ç. Á æ] ð Fre\ ç ^) & ^ Ú [c^ á æ Internð æ \ ^ { ~ ð Typ Á \ ^ P æ ð ð ð Á æ æ æ Á ç [: ^ Á Á æ ^ { ~ ð ^	100 - 240 V ~ 50 - 60 Hz 75 VA max. 14,4 V 36 Wh Li-Ion Akku 3 - 5 h > 30 min
Dfcj cnb fdcXa f_b_m Te ç ð ð : • æ ð Relativ) ð ç @ • c Ú [: • æ æ æ mos-eric\ . . @ Á æ ^	10 - 40 °C 30 - 75 % (nekondenzující) 700 - 1060 hPa
Transportb f Ug_ UXCj f' dcXa f_b_m Rozsah teploty Relativní vlhkost Rozsah atmosferického tlaku	-20 - 50 °C 20 - 90 % (nekondenzující) 700 - 1060 hPa
Fyzikální atributy Rozměr (šířka x výška x hloubka) Hmotnost	328 x 248 x 180 mm (s navigačním kolečkem) 5,1 kg
Standardy EN 60601-1:1990 + A1:1993 + A2:1995 EN 60601-1-1:2002 EN 60601-1-2:2002 EN 60601-1-4:2001 EN 60601-1-6:2005 EN 60601-2-34:2001	Soulad Class I Equipment 1x Type BF Applied Part 3x Type CF Applied Part IPX0
Uživatelské rozhraní U ç à } ð Á æ æ ^ \ ^	Ö [ç \ [ç Á à : æ [ç \ æ] aviga } ð [^ \ ,] ^ ç Á æ ð æ
Acýbçgt] d Ybcgi XUh Interface	RS232, LAN, 2xUSB

Systém držáků a tiskárna jsou dostupné na vyžádání.

Parametr

Kategorie	Parametr	BznYj	Jednotky	Dolní limit	Horní limit	Přesnost*	Přesnost
• Df lc	Ú á ^ } ð ç á ^ b	PiCCO	l/min	0.25	25.0	Soeficient variace ≤ 3 %	± 3 %
	Ú á ^ } ð ç á ^ b	CO	l/min	0.25	25.0	Soeficient variace ≤ 1 %	± 1 %
	Ú á ^ } ð ç á ^ b {	SV	ml	1	250	Soeficient variace ≤ 3 %	± 3 %
• Preload	Globi) ð ^ ndá iastic\ Á á b {	GEDV	ml	40	4800	Soeficient variace ≤ 2 %	± 2 %
	Intrathoræ) ð á b { Á ç ^	ITBV	ml	50	6000	Soeficient variace ≤ 2 %	± 2 %
• CV Va cj z' cXdcj	V æ æ æ ^ Á ç [ç . Á á b { ^	SVV	%	0	50	X^ [ç]	
	V æ æ æ ^ Á ç [ç . Á ç] ç á ^	PPV	%	0	50	X^ [ç]	
• ? ontra_tilita	Ó obi) ð æ } ð Á ræ c^ Á	COEF			0.9	X^ [ç]	
	Index \ á ^ } ð ç \ \ & Á ræ c^ Á	FBn			0.5	X^ [ç]	
• Afterload	Index \ ontra_tility Á ç . Á á ^ } ð [[^	Pmx	mmHg/s	200	5000	X^ [ç]	
	Cardiac Power Output	CPO	ÁV	0.01	9.99	X^ [ç]	
• P Vb f Ydfm	Syst. m [ç ç as\ uli r) ð á]	SVR	dyn*s*cm ⁻⁵	1	30000	X^ [ç]	
	Ó ç ræ vas\ uli r) ð á æ ð ç [á æ	EVLW	ml	10	5000	Koeficient variace	n/a
• O_ ng] Yb f	Index Á æ ð ç æ \) ð Á ^ ^ æ æ æ	VPVI	-	0.10	9.0	Vypočtená	
	Centri) ð ç enó zní kyslíková saturace	UcvO ₂	%)	1	99	Vypočtená	
	Dodávka kyslíku	DO ₂	ml/min	10	5000	Vypočtená	
	Spotřeba kyslíku	VO ₂	ml/min	10	5000	Vypočtená	

Měřeno s 1) CeVOX-Ú [] á æ 2) PiCCO-Sææ

* Koeficient variace měřený užitím syntézy a/nebo databáze křivek (laboratorní testování)

Technické změny vyhrazeny.

Pro další informace prosím navštivte www.PiCCO2.com nebo nás kontaktujte e-mailem či telefonicky.