

4.0 SPECIFICAȚII TEHNICE

Echipamentele electrice medicale respectă reglementările și au fost testate numai cu privire la șocuri electrice, incendiu, compatibilitate electromagnetă, riscuri mecanice și alte riscuri specificate, în conformitate cu UL60601-1, CAN/CSA C22.2 No. 601.1-M90, IEC60601-1:1988 +A1:1991 +A2:1995, ES60601-1:2005 +A1: 2009 +A2: 2010, CAN/CSA C22.2 No.60601-1-1-08 și IEC60601- 1:2005 +C1:2006 +C2:2009.



Testat la IEC60601-1-2:2007 și Partea 15 din Regulamentul FCC după cum urmează: 1) Sistemul poate să nu provoace interferențe dăunătoare: 2) Sistemul va accepta interferențe, inclusiv interferențele care ar putea provoca o funcționare nedorită. Dacă intervine interferențe, separați instrumentele. Pentru mai multe informații, contactați serviciul pentru clienți.

4.1 Specificațiile tehnice ale produsului

4.1.1 Specificații tehnice

Clasificare:	Clasa 1, Piesă aplicată tip BF
Protecție împotriva pătrunderii lichidelor:	IPX0, Obisnuită, fără protecție
Mod de operare:	Operare continuă, cu încărcare intermitentă
Ciclul de serviciu:	2 minute PORNIT, 6 minute OPRIT la 325VA max. Pentru 8 cicluri așteptați 1 oră.
Tensiune de intrare:	100 - 240 VAC
Frecvență:	50/60 Hz
Scurgere carcasă (la atingere):	< 100 μ a, stare normală < 300 μ a, stare de eroare unică, tensiune de intrare echilibrată < 500 μ a, stare de eroare unică, tensiune de intrare dezechilibrată
Consum de energie:	500 VA
Siguranțe:	T8AL 250V
Total ieșire port:	325 VA max.
Debitul pompei: (Doar D4000A)	0 - 150 mL/minut
 rotații afișate pe minut (RPM):	+/- 15% sau +/-100, oricare este mai mare.