

Sundhedsstyrelsens tjekliste ved køb af hjertestarter

	Specifikation	Tjek (X)		
	Sundhedsstyrelsens kernekrav er gule, og dens anbefalinger er grå	PDU400	PAD300	PAD500
Kernekrav	1. Er det enkelt at udlæse data fra en anvendt hjertestarter? Hvordan overføres data (USB/datakort, infrarød, kabel)? Den nødvendige software bør ligge gratis til rådighed på internettet	Ja, SD kort eller USB Kabel til overførsel Software på server evo	Ja, Intern hukommelse 90 min. USB Kabel til overførsel Software på server evo	Ja, Intern hukommelse 90 min. USB Kabel til overførsel Software på server evo
	2. Er forhandleren i stand til at servicere hjertestarteren ved behov, inkl. dataudlæsning	ja	ja	ja
	3. Har hjertestarteren en dansk stemmeguide, og lever den som minimum op til rapportens eksempel (se bilag)	ja	ja	ja
	4. Kan hjertestarterens software opdateres til at følge nye internationale og nationale anbefalinger?	ja	ja	ja
	5. Har hjertestarteren et feedback system til måling af kvaliteten af hjertemassage (trykdybde og hastighed)	nej	nej	ja
	6. Kan leverandøren af hjertestarteren fremvise en overensstemmelseserklæring, som dokumenterer at hjertestarteren lever op til Direktiv 93/421E0F om medicinsk udstyr, og produktet dermed er korrekt CE-mærket	ja	ja	ja
	7. Hvor lang tid bruger hjertestarteren på at analysere hjerterytmen og lade op til stød? Ventetiden bør være så kort som muligt	Fra tænding:20 sek Mellem stød: 9 sek	Fra tænding:12 sek Mellem stød: 8 sek	Fra tænding:12 sek Mellem stød: 8 sek
	8. IP-værdien er et tocifret tal, der beskriver hjertestarterens modstandsdygtighed overfor støv (det første tal) og væske (det andet tal). Jo højere værdi, jo større modstandsdygtighed. Har hjertestarteren en IP-værdi, som passer til dine	IP44	IP56	IP56

		behov?			
9.		Har hjerterstarteren en batterilevetid og anskaffelsespris på nyt batteri som passer til dine behov?	5 år	5 år	5 år
10		Har hjertestarteren en elektrodelevetid og anskaffelsespris på nye elektroder, som passer til dine behov?	5 år	5 år	5 år
11		Har hjertestarteren en opbevarings- og driftstemperatur for hjertestarter og elektroder, som passer til dine behov?	Drift: 0-50° C Opbevaring: 10-50° C	Drift: 0-50° C Opbevaring: 10-50° C	Drift: 0-50° C Opbevaring: 10-50° C ¹
12		Udfører hjertestarteren automatisk en selvtest af vitale funktioner?	ja, hver søndag midnat - alarm ved fejl	ja, hver søndag midnat - alarm ved fejl	ja, hver søndag midnat - alarm ved fejl
13		Er hjertestarteren robust bygget i forhold til dine behov? Spørg til den maksimale højde, hjertestarteren kan tåles at tabes fra.	Kan tabes i taske fra 1,2 m på betongulv	Kan tabes i taske fra 1,2 m på betongulv	Kan tabes i taske fra 1,2 m på betongulv

1 Udendørs skabe er udstyret med varmelegeme