

Pôvodný prístroj ASTAR Polaris2 (už sa nevyrába)

21	Laser: ASTAR Polaris2 +sonda IR400mW/808nm +sonda R80mW/660nm	jednotka	rozmer/rozsah/funkcie	presne	doplniť: áno/nie
	<i>terapeutický prístroj určený pre laseroterapeutických pacientov</i>				áno
	vlnová dĺžka vo viditeľnom rozsahu min. podľa typu hlavice	nm	635		áno
	vlnová dĺžka v neviditeľnom rozsahu max. podľa typu hlavice	nm	830		áno
	možné pripojiť dve bodové laserové sondy a jeden skenovací aplikátor				áno
	výkon pilotného lúča min.	mW	3		áno
	Liečebné programy min.		50		áno
	Zabudované liečebné sekvencie pre bodové laserové aplikátory min.		10		áno
	Zabudované liečebné sekvencie pre skenovacie aplikátory min.		25		áno
	Príslušenstvo min.: Sonda pre laserovú terapiu s červeným svetlom R, Sonda pre Infračervená IR laserovú terapiu, ochranné okuliare				áno

Nový prístroj ASTAR PhysioGo.Lite LASER

21	Laser: ASTAR PhysioGo.Lite LASER +sonda IR400mW/808nm +sonda R80mW/660nm	jednotka	rozmer/rozsah/funkcie	presne	doplniť: áno/nie
	<i>terapeutický prístroj určený pre laseroterapeutických pacientov</i>				áno
	vlnová dĺžka vo viditeľnom rozsahu min. podľa typu hlavice	nm	635		Áno 660
	vlnová dĺžka v neviditeľnom rozsahu max. podľa typu hlavice	nm	830		Áno 808
	možné pripojiť dve bodové laserové sondy a jeden skenovací aplikátor				áno
	výkon pilotného lúča min.	mW	3		Áno 5
	Liečebné programy min.		50		Áno 175
	Zabudované liečebné sekvencie pre bodové laserové aplikátory min.		10		Áno 57
	Zabudované liečebné sekvencie pre skenovacie aplikátory min.		25		Áno 26
	Príslušenstvo min.: Sonda pre laserovú terapiu s červeným svetlom R, Sonda pre Infračervená IR laserovú terapiu, ochranné okuliare				áno

