

L E G E

privind importul unor dispozitive medicale

Parlamentul adoptă prezenta lege organică.

Articol unic. – Prin derogare de la prevederile Codului vamal al Republicii Moldova nr. 1149-XIV din 20 iulie 2000, ale Codului fiscal nr. 1163-XIII din 24 aprilie 1997 și ale Legii nr. 1380-XIII din 20 noiembrie 1997 cu privire la tariful vamal, se permite, cu titlu de excepție, Instituției Medico-Sanitare Publice Institutul de Cercetări Științifice în Domeniul Ocrotirii Sănătății Mamei și Copilului importul unor dispozitive medicale (conform anexei) și al serviciilor de instalare, training, mentenanță în garanție a acestora, cu scutirea de plata drepturilor de import, fără drept de înstrăinare și de utilizare în alte scopuri.

PREȘEDINTELE PARLAMENTULUI

IGOR CORMAN

Chișinău, 10 iulie 2014.

Nr. 124.

LISTA

dispozitivelor medicale ce urmează a fi importate

Nr. crt.	Numărul partidei	Descrierea	Cantitatea
1	61634	Infa Warmer i AC230V, cu accesorii standard	2
	61651	Unitate de resuscitare de tip E	2
	60354	Circuite pacient pentru resuscitare (cutie a câte 5 bucăți)	4
	60143	Mască pentru nou-născuți (cutie a câte 20 de bucăți)	1
	60144	Mască pentru prematuri (cutie a câte 20 de bucăți)	1
	CVTF-N	Compresor de aer, model Ventifact	2
2	CM-5757	Vacuum extractor VP- 450, cu accesorii standard	2
3	M7	M7 Doppler color portabil compus din:	
		Unitatea de bază M7	1
		Vizualizare iScape	1
		CW	1
		4D	1
		Set obstetrical	1
		Set ginecologic	1
		Set părți mici	1
		Set vascular	1
	120-000172-00	Sondă convexă C5-2S	1
	PLIE-30-90887	Sondă lineară 7L4s	1
	120-000057-00	Sondă endovaginală V10-4Bs	1
	120-000337-00	Sondă volumetrică 4CD4s	1
	UMT-300	Troleu mobil UMT-300	1
	115-006984-00	Modul de alimentare, 220V cu transformator izolant, piulițe, cheie hex, fixator cablu și cablu de tensiune	1
	115-006962-00	PEM-21, modul de extindere pentru conectarea triplă a sondelor (se aplică numai pentru M7 pe UMT-300)	1
4	E5040	Pat de naștere electronic, model Elegant 5040	2
5	NG5010P	Pat electronic ICU cu saltea, model NG 5010 Premium	1