

*A.12.17 Articole funcționale pentru suportul universal la examinarea cu razele X și alte investigații medicale*

<b>Nume Companie/ Instituția</b>	Universitatea Tehnică a Moldovei, Davitex Neo SRL
<b>Adresă</b>	Republica Moldova
<b>Telefon</b>	+373 798 88 609
<b>Titlul invenției</b>	Articole funcționale pentru suportul universal la examinarea cu razele X și alte investigații medicale
<b>Autori</b>	Victoria Dănilă, Dorina Rotaru, Stela Bălan, Antonela Curteza
<b>Persoană de contact</b>	Victoria Dănilă
<b>E-mail</b>	victoriavasiledanila@gmail.com
<b>Descrierea invenției</b> (max. 300 cuvinte)	<p>Articolele funcționale sunt concepute pentru fixarea confortabilă a copiilor cu vârste cuprinse între nou-născuți și 24 de luni în timpul examinărilor cu raze X și a altor investigații medicale.</p> <p>Fixarea cu ajutorul acestora va permite să fie efectuate cercetări cu exactitate a suprafeței corpului. Articolele funcționale sunt următoarele: bentiță pentru fixarea capului, guleraș pentru fixarea gâtului, manșete pentru fixarea mânilor și a picioarelor. Suportul universal pentru copii este ușor de folosit, fixează în siguranță copilul, ceea ce previne „petele” și asigură o calitate superioară a imaginii. Produsul este absolut sigur pentru un copil și permite dezinfectarea cu dispozitive medicale standard.</p> <p>Este posibil de a regla dimensiunile în corespundere cu particularitățile copilului. Suportul este destinat pentru a efectua investigații medicale atât în spital cât și în deplasări în situații de urgență.</p>