

## Echipament ultrasonografic model "MyLab VINCO"

<< unicul echipament conceput pentru diagnosticul "Insuficientei Venoase Cerebro-Spinale Cronice" >>

Descriere echipament
<p style="text-align: center;"><b>UNITATE ECOGRAFICA FARA TRANSDUCTORI</b></p> <p><b>"MyLab VINCO" sistem digital cu monitor LCD 15" si carucior transport cu inaltime reglabila</b> <b>Doppler Color, Power Doppler, Power Doppler, Doppler Pulsat, Doppler Continuu</b></p> <p><b>Aplicatia CCSVI (Insuficienta Venoasa Cerebro-Spinala Cronica)</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Algoritm „High sensitivity” pentru fluxuri venoase slabe</li><li>• Licenta „Analiza, protocol si sistem cuantificare CCSVI”</li><li>• Sistem de masuratori si raport dedicate aplicatiei CCSVI</li><li>• Tehnologie QDP – 3D Doppler pentru fluxuri multiple</li></ul> <p><b>Aplicatia VASCULAR</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• activeaza optimizari de imagine pentru examinarile vasculare si software pentru masuratori dedicate</li></ul> <p><b>Aplicatia QIMT</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• software specializat pentru masurarea Intima-Media in timp real, include scorul Framingham pentru evaluarea riscului de a dezvolta boli cardiovasculare pe o perioada de 10 ani de la data examinarii; scorul este calculat daca se introduc urmatoarele informatii: varsta, sex, colesterol total, HDL colesterol, statut fumator si presiune sangvina sistolica</li></ul> <p><b>Aplicatia X-View</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• software specializat pentru aplicarea filtrului adaptiv de tesut</li></ul> <p><b>Aplicatia M-View</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• scaneaza din mai multe unghiuri aceeasi sectiune, analizeaza imaginile obtinute si afiseaza o imagine mult mai clara fata de cea obtinuta in mod normal, imbunatatind rezolutia spatiala, plaja de dinamica si contrastul. Sunt reduse la minim artefactele datorate de interferente, umbre si zgomot de fundal</li></ul> <p><b>Aplicatia TEI + TP View</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• permite utilizarea armonicilor a IIa si imagini trapezoidale pentru transductorii liniari</li></ul>
<b>TRANSDUCTORI</b>
<b>Transductor "Phased Array" pentru examinari transcraniene</b>
<b>Transductor Liniar pentru examinari vasculare</b>
<b>ACCESORII</b>
<b>Videoprinter B/W SONY</b>