

## Tehnologia revoluționară EchoSound pentru diagnosticul precoce al osteoporozei.

EchoS este prima soluție non-invazivă pentru diagnosticul precoce al osteoporozei la nivelul vertebrelor lombare și a colului femural.

### Despre Echolight

Echolight este o companie biomedicală de înaltă tehnologie înregistrată în Italia, pentru dezvoltarea de tehnologii inovatoare în sectorul dispozitivelor medicale. Misiunea noastră este să oferim comunității medicale mondiale prima soluție non-invazivă de cabinet în premieră absolută, pentru diagnosticul precoce al osteoporozei. Echolight va face depistarea precoce a osteoporozei mai precisă și mai ușor accesibilă pentru a satisface deopotrivă nevoile clinicianului și ale pacientului de pretutindeni.

### Principalele publicații

"An advanced quantitative echosound methodology for femoral neck densitometry", *Ultrasound in Medicine & Biology* 2016, 42: 1337-1356;

"Validation of an automatic segmentation method to detect vertebral interfaces in ultrasound images", *IET Science, Measurement & Technology* 2016; 10:18-27

"An innovative ultrasound approach to estimate spinal mineral density: diagnostic assessment on overweight and obese women", *IET Science, Measurement & Technology* 2016; 10:1-9;

"A Novel Ultrasound Parameter to Assess Skeletal Fragility and Fracture Risk From an Echographic Scan". *World Osteoporosis Congress* 2015

"Fracture risk prediction: comparative evaluation of ultrasound-based fragility score and dxa-measured bmd against frax®". *EULAR* 2015

"A novel ultrasound methodology for estimating spine mineral density". *Ultrasound in Medicine & Biology* 2014.

"Diagnostic accuracy of a novel ultrasound methodology for spinal densitometry on a cohort of female patients". *Osteoporosis International* 2014, vol. 25.

"Screening and early diagnosis of osteoporosis through X-ray and ultrasound based techniques". *World Journal of Radiology* 2013, vol. 5.

"Comparative assessment of a new ultrasound methodology for femoral neck densitometry and DXA". *Osteoporosis International* 2013, vol. 24.

"High correlation between a new ultrasound-based methodology for spinal densitometry and DXA". *Osteoporosis International* 2013, vol. 24.

### În conformitate cu standardul:

UNI CEI EN ISO 13485:2012

ISO 13485:2003

Marcaj CE

Dispozitiv medical clasa IIa



B-dul Ion Ionescu de la Brad, nr. 81-85, sector 1, București

+40 031 104 69 65 +40 031 104 20 82

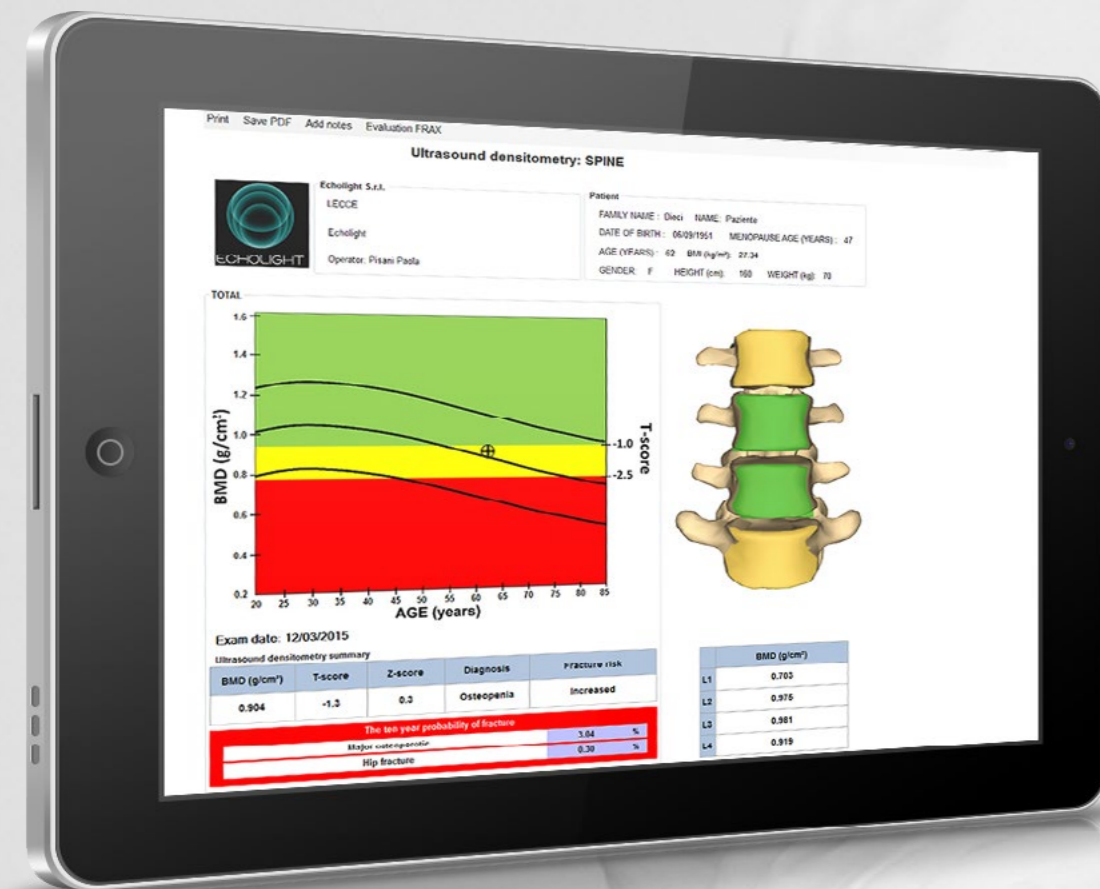
# ECHOS

O nouă eră în diagnosticul osteoporozei.

# Dispozitiv ecografic inovator pentru evaluarea rezistenței osului

## Automat. Sigur. Rapid.

Vertebre Lombare. Col Femural.

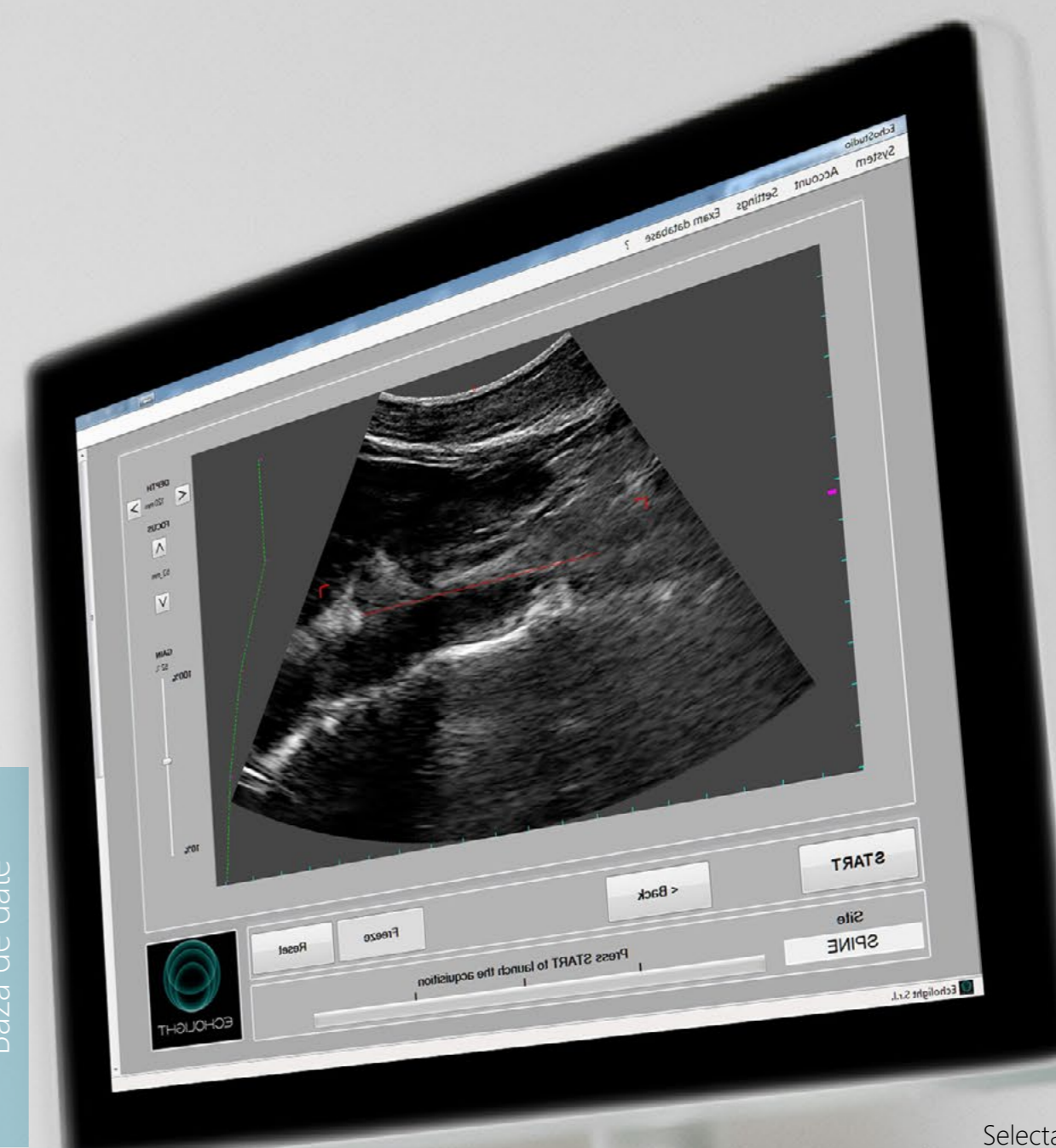


Raportul Medical

EchoS oferă doi parametri numerici noi: scorul de osteoporoză SO, care se corelează în mod direct cu măsurătorile DMO (în g/cm<sup>2</sup>) și scorul de fragilitate SF, care oferă o estimare independentă a fragilității oaselor și a riscului de fractură. Raportul medical EchoS conține toți parametrii comuni pentru diagnosticarea osteoporozei: DMO (g/cm<sup>2</sup>), Scorul T și Scorul Z. De asemenea, SF evaluează calitatea micro-arhitecturii interne a osului, iar riscurile pe 10 ani de fracturi cauzate de osteoporoză (generale/de șold) sunt calculate prin intermediul software-ului integrat FRAX®.

Baza de date include aproximativ 10.000 de subiecți caucazieni de la 30 la 90 de ani, grupați în intervale de 5 ani și împărțiți în trei subgrupuri în funcție de valoarea indicelui de masă corporală (IMC). Subiecții au fost supuși la următoarele examene de diagnostic: Scanare DXA a coloanei vertebrale lombare și/sau a femurul proximal, calcularea TBS acolo unde este cazul, scanare ecografică cu sistemul EchoS și chestionarul FRAX®. Datele au fost folosite pentru a calcula modelele spectrale corespunzătoare perechilor de referință pentru următoarele condiții osoase: „osteoporotic/sănătos” și „fragil/non-fragil”. Valorile DMO derivate din calculul SO au fost comparate cu rezultatele măsurătorilor DXA, în timp ce valorile SF au fost evaluate în raport cu previziunile FRAX® pe 10 ani ale probabilităților unei fracturi osteoporotice generale.

Baza de date



- 1 Selectarea locației axiale
- 2 Vizualizarea osului țintă
- 3 Achiziția de US asistată de software
- 4 Detectarea automată a interfețelor osului
- 5 Calcularea automată a RI
- 6 Analiza automată a semnalului și a spectrului
- 7 Finalizarea diagnosticului
- 8 Raportul medical

Protocol (sub 2 minute)

Tehnologie

EchoS este o abordare inovatoare a ultrasunetelor în diagnosticul osteoporozei, ce exploatează toate caracteristicile spectrale ale semnalelor „brute” de radiofrecvență (RF) achiziționate în timpul unei scanări ecografice pentru a determina statusul arhitecturii interne a osului prin comparații avansate cu modele spectrale de referință, obținute anterior, ale posibilelor condiții patologice sau normale. Această metodă este integrată nativ cu imagistica US, întrucât, pe de o parte, regiunile de interes (RI) pentru calculele de diagnostic la nivelul osului investigat sunt identificate în mod automat atât pe baza criteriilor morfologice cât și a caracteristicilor spectrale de RF, și, pe de altă parte, achiziția simultană de mai multe linii de scanare de RF pentru fiecare cadru de imagine oferă o bază statistică solidă și fiabilă pentru procesarea spectrală ulterioară și pentru un diagnostic final.

EVALUAREA CANTITATIVĂ A PERFORMANȚELOR ECHOS	VERTEBRE	COL FEMURAL
DIFERENȚA MINIMĂ DETECTABILĂ (SDD) [g/cm <sup>2</sup> ]	0.013	0.008
REPETABILITATEA INTRA-OPERATOR (RMS-CV) [%]	0.40%	0.30%
REPETABILITATEA INTER-OPERATOR (RMS-CV) [%]	0.54%	0.41%
CONCORDANȚA DIAGNOSTICĂ CU DXA	93.1%	94.2%

Algoritm

Tehnologia este complet automată pentru a reduce dependența de experiența operatorului. Algoritmul implementat identifică în mod automat interfețele osului țintă în cadrul secvenței de imagini ecografice dobândite și elimină achizițiile „zgometoase”, asigurând că evaluările diagnostice sunt realizate numai pe seturi de date de US care ating un anumit prag de calitate specific determinat.