

SofMedica se extinde în Ungaria

Compania SofMedica se extinde teritorial în Ungaria și adauga aceasta piata pe lista tarilor în care Grupul este deja prezent în Europa Centrala și de Est: România, Grecia, Bulgaria și Cipru, conform unui comunicat al companiei.

Potrivit sursei citate, scopul este consolidarea pozitiei sale preeminente de furnizor de top de tehnologii medicale inovatoare menite sa combata principalele cauze ale mortalitatii la nivel mondial, respectiv cancerul și bolile cardiovasculare (BCV).

Dupa succesul dovedit în implementarea modelului sau de afaceri în celelalte patru tari ale UE unde este prezenta din 1994, SofMedica intentioneaza sa investeasca 5 milioane de euro pe piata de asistenta medicala din Ungaria, punând la dispozitia spitalelor publice și private tehnologii inovatoare, inclusiv produsul sau emblematic, sistemul de chirurgie asistata robotic da Vinci.

În 2020, peste 1,2 milioane de proceduri da Vinci au fost efectuate în întreaga lume folosind o baza de aproximativ 6.000 de sisteme instalate. Evolutia dinamica a chirurgiei robotice în regiune este demonstrata de o rata sustinuta de utilizare ridicata în Grecia, precum și de implementarea cu succes a programelor din Bulgaria. În Ungaria, se estimeaza ca foarte curând și pacientii de aici vor putea beneficia de toate avantajele chirurgiei robotice, precum un timp de spitalizare redus, mai putine complicatii postoperatorii și o calitate crescuta a vietii.

"Scopul nostru este de a colabora cu toate institutiile publice și private relevante pentru a dezvolta un parteneriat pe termen lung, de a accelera digitalizarea sistemului de sanatate din Ungaria și de a oferi profesionistilor din domeniul sanatatii din aceasta tara cele mai bune tehnologii medicale, dar, cu toate acestea, tehnologia nu este niciodata suficienta. Asa cum am demonstrat pâna acum, putem oferi profesionistilor din domeniul sanatatii, în colaborare cu Universitati de Medicina renumite, cea mai relevanta educatie medicala continua și, prin urmare, sa punem cele mai bune tehnologii la dispozitia tuturor pacientilor din regiune", a declarat **Georgios Sofianos - CEO - SofMedica Group**.

Decizia de intrare pe piata din Ungaria este rezultatul discutiilor cu profesionistii din domeniul sanatatii care și-au exprimat nevoia de acces la tehnologii medicale inovatoare, precum chirurgia robotica, bronhosopia, diagnosticarea oncologica și monitorizare ATI și pentru salile de operatii. Extinderea pe piata din Ungaria vine împreuna cu un plan ambitios de recrutare și, de asemenea, cu cautarea de ingineri biomedicali și profesionisti cu experienta în vânzari în domeniul medical care sa se alature echipei sale dinamice.

"Relatia noastra de 22 ani cu o serie de companii de top din industria tehnologiei medicale, producatori și furnizori strategici ai nostri, cum ar fi Intuitive, precum și cele 32 de programe de succes în chirurgie asistata robotic dezvoltate în regiunea noastra garanteaza lansarea cu succes și dezvoltarea primelor programe în Ungaria", a mentionat **Harris Palaondas - Managing Director - SofMedica**.

Ca parte a propunerii sale de valoare catre piata din Ungaria, SofMedica va furniza un portofoliu unic de tehnologii medicale inovatoare, care vine la pachet cu suport clinic și tehnic complet. În plus, va furniza un cadru integral pentru dezvoltarea profesionistilor locali din domeniul sanatatii prin intermediul ISLE Academy (Ecosistem de Inovatie, Simulare și Învatare - Innovation, Simulation, Learning, Ecosystem), precum și prin intermediul altor renumite centre de training din Europa și Statele Unite ale Americii.

SofMedica - Life Saving Innovation este membru al SofMedica Group, un grup de companii orientat spre educatie, axat pe asistenta medicala, care activeaza în Europa (România, Grecia, Bulgaria, Cipru și Ungaria) din 1994 și care participa activ la numeroase initiative menite sa creeze o schimbare durabila pentru pacientii din tarile europene.

Are o echipa de peste 150 de profesioniști și estimează o cifră de afaceri de aproximativ 50 milioane euro în 2021.