

Informare de presă

Philips vine în sprijinul pacienților și donează un ecograf portabil Lumify pentru dotarea elicopterului SMURD din Cluj



București, 10 noiembrie 2020 – Philips România împreună cu SMURD Cluj anunță prima plasare a unui ecograf portabil Lumify care intră în dotarea elicopterului SMURD din punctul Aeromedical al Regiunii de Nord-Vest a țării. Soluția mobilă pentru ecografie cu ultrasunete Lumify de la Philips permite utilizarea smartphone-urilor și a tabletelor pentru o examinare rapidă, cu acuratețe ridicată, contribuind la susținerea intervențiilor de urgență pe cale aeriană.

“În calitate de lider în tehnologie medicală, rămânem fideli misiunii de a îmbunătăți viața și sănătatea oamenilor și ne bucurăm să anunțăm această donație care consolidează angajamentul nostru de a contribui la creșterea accesului la tehnologie pentru pacienți și pentru personalul medical din România. Înțelegem pe deplin nevoia de soluții inovatoare în medicina de urgență. Tehnologiile medicale din portofoliul nostru răspund acestei nevoi, oferind beneficii semnificative atât pentru pacienți, cât și pentru echipa medicală, beneficii care se reflectă în eficientizarea procesului de diagnosticare, tratament și recuperare. Prin donația noastră, punem la dispoziția medicilor o soluție imagistică disponibilă acolo unde poate face diferența, unde este

cea mai mare nevoie de ea, pentru susținerea procedurilor necesare salvării unei vieți, reducerea timpului de intervenție și transmiterea datelor medicale în timp real”, a declarat Șerban Isopescu, lider al diviziei dedicate Health Systems, Philips România.

„Activitatea de salvare aeriană a SMURD este destinată pacienților aflați în stare critică, care necesită o intervenție rapidă și de înaltă competență. Dotarea unui elicopter SMURD cu un ecograf portabil vine în sprijinul activității medicale, reprezentând un ajutor fundamental pentru optimizarea și eficientizarea intervenției de salvare, prin investigații imagistice la locul accidentului și în timpul transportului. Astfel se susține diagnosticul și este diminuat timpul de efectuarea a manevrelor medicale necesare stabilizării pacienților” – dr. Raluca Tat , medic șef secție UPU-SMURD.

Philips Lumify este un ecograf portabil, cu ultrasunete, care utilizează aplicația mobilă Lumify, prin care poate fi conectat direct la o tabletă sau un smartphone. De asemenea, ecograful mobil poate fi integrat cu tehnologia *Reacts*, care permite consultarea cu alți medici, în timp real, indiferent de locul în care se află aceștia, cu o calitate intactă a imaginii și o conexiune securizată cu dispozitivul mobil. Astfel, personalul medical din spital are acces în timp real la imaginile obținute de ecograf încă din pre-spital. În acest mod, medicii pot oferi sprijin echipei aflate pe teren și pot pregăti eventualele proceduri de care pacientul are nevoie atunci când ajunge la spital.

Pentru informații suplimentare, vă rugăm să contactați:

Iris Golopența

Brand & Communication Manager SEE

[Telefon: 0743810223](tel:0743810223)

E-mail: iris.golopena@philips.com

Despre Royal Philips

Royal Philips (NYSE: PHG, AEX: PHIA) este o companie de tehnologie în domeniul sănătății axată pe îmbunătățirea vieții oamenilor și pe generarea de rezultate mai bune pe parcursul tuturor etapelor sănătății, de la un stil de viață sănătos și prevenție, la diagnostic, tratament și îngrijire la domiciliu. Philips utilizează tehnologii avansate și îmbină expertiza clinică cu cea pentru produsele destinate consumatorilor, pentru a oferi soluții integrate. Cu sediul în Olanda, compania este lider în imagistică medicală, terapii ghidate imagistic, sisteme de monitorizare a pacienților și informatică medicală, precum și în domeniul sănătății consumatorilor și cel al îngrijirii la domiciliu. Portofoliul Philips de tehnologii în domeniul sănătății a generat în 2019 vânzări de 19,5 miliarde de euro, iar compania are aproximativ 80,000 de angajați și este prezentă în peste 100 de țări. Mai multe noutăți despre Philips sunt disponibile la www.philips.com/newscenter