

Presseinformation

12. August 2020

Remote Healthcare: Philips erweitert sein via Reacts verfügbares Angebot für die ortsunabhängige Zusammenarbeit

Hamburg – [Royal Philips](#) (NYSE: PHG, AEX: PHIA) dehnt sein über [Reacts](#) bereitgestelltes Angebot für die Remote-Zusammenarbeit und -Ausbildung in der Gesundheitsversorgung auf sein gesamtes Portfolio aus. Reacts ist eine sichere, integrierte und auf die besonderen Bedürfnisse von Leistungserbringern zugeschnittene Kooperationsplattform.

Die von Innovative Imaging Technologies Inc. (IIT) entwickelte Lösung¹ verfügt über einzigartige Funktionen für die Bereiche Remote Education, Augmented Communication, Training und Supervision. Das Spektrum der Anwendungen reicht von Secure Messaging über Tele-Ultraschall und Telekonsultationen bis hin zur Unterstützung ferngesteuerter Operationen. „Eine Plattform wie Reacts kann die Versorgung, aber auch die Lehre im digitalen Zeitalter verbessern, denn sie bietet einen geschützten virtuellen Raum, um ortsunabhängig zu interagieren, zu kommunizieren und voneinander zu lernen“, sagt Michael Heider, Leader Precision Diagnosis, Philips GmbH Market DACH.

Lumify mit Reacts: Zusammenarbeit in Echtzeit

2018 hat Philips die weltweit erste integrierte Tele-Ultraschall-Lösung für Smartphone und Tablet auf den Markt gebracht. [Lumify mit Reacts](#) kombiniert die Vorteile der mobilen app-basierten Point of Care-Sonographie und der virtuellen Kommunikation. Zusätzlich zum Live Streaming von Ultraschallbildern und simultaner Zwei-Wege-Audio-Video-Telefonie hat der Anwender die Möglichkeit, durch einen Wechsel zur Frontkamera den Untersuchungsbereich mit der Position der Sonde auf das Display zu holen. So können während der Diagnostik Zweitmeinungen eingeholt und direkt am Einsatzort – an der Unfallstelle, beim Hausbesuch, in der Praxis oder am Krankenhausbett – schnelle Entscheidungen getroffen werden, um die Weichen für eine zielgerichtete Behandlung zu stellen.

¹ IIT Reacts ist eine hundertprozentige Tochtergesellschaft von Philips und Teil des Ultraschallgeschäfts.

Reacts in Zeiten von COVID-19

Die Thoraxsonographie am Point of Care trage dazu bei, COVID-19-Pneumonien schnell zu erkennen und das Klinikpersonal vor Infektionen zu schützen, so die Deutsche Gesellschaft für Ultraschall in der Medizin (DEGUM).² Außerdem sei sie ein unverzichtbares Instrument für die Verlaufskontrolle bei schwer erkrankten Patienten auf der Intensivstation.³ Philips Lumify mit Reacts hilft Ärzten seit dem Ausbruch des neuartigen Coronavirus (SARS-CoV-2) bei der [Diagnostik und Therapie COVID-19-assoziiierter pulmonaler und kardialer Komplikationen](#). Selbst Kollegen in Quarantäne können problemlos hinzugezogen werden. Ferner hat Philips Reacts in der Pandemie erfolgreich bei der Durchführung von Koronarinterventionen getestet.

Weitere Informationen: www.philips.de/healthcare/resources/landing/lumifywithreacts

Weitere Informationen für Journalisten:

Kerstin Zimmermann
PR Manager Health Systems
Philips GmbH Market DACH
Mobil: +49 (0) 171/81 80 186
E-Mail: kerstin.zimmermann@philips.com

Über Royal Philips

Royal Philips (NYSE: PHG, AEX: PHIA) ist ein führender Anbieter im Bereich der Gesundheitstechnologie. Ziel des Unternehmens mit Hauptsitz in den Niederlanden ist es, die Gesundheit der Menschen zu verbessern und sie mit entsprechenden Produkten und Lösungen in allen Phasen des Health Continuum zu begleiten: während des gesunden Lebens, aber auch in der Prävention, Diagnostik, Therapie sowie der häuslichen Pflege. Die Entwicklungsgrundlagen dieser integrierten Lösungen sind fortschrittliche Technologien sowie ein tiefgreifendes Verständnis für die Bedürfnisse von medizinischem Fachpersonal und Konsumenten. Das Unternehmen ist führend in diagnostischer Bildgebung, bildgestützter Therapie, Patientenmonitoring und Gesundheits-IT sowie bei Gesundheitsprodukten für Verbraucher und in der häuslichen Pflege. Philips beschäftigt etwa 81.000 Mitarbeiter in mehr als 100 Ländern und erzielte in 2019 einen Umsatz von 19,5 Milliarden Euro. Mehr über Philips Health Systems im Internet: www.philips.de/healthcare

² [DEGUM Pressemitteilung vom 30.03.2020](#)

³ [DEGUM Pressemitteilung vom 29.05.2020](#)