



Presentatie van de nieuwe familie Ambu oefenpoppen tijdens RETTmobil 2016 congres in Duitsland

In 1958, heeft Ambu werelds eerste oefenpop geïntroduceerd om professionals en particulieren praktische vaardigheden te onderwijzen in de reanimatie. De nieuwste ontwikkelingen worden gedemonstreerd tijdens het congres RETTmobil die plaatsvindt op 11 tot 13 mei in Duitsland.

Plotselinge hartstilstand komt voor bij ongeveer 15% van de sterfgevallen in de Westerse landen. Een aanzienlijk aantal levens kunnen gered worden, indien meer mensen bekend zijn met CPR (cardio pulmonary resuscitation), het gebruik van oefenpoppen is essentieel voor het bereiken van dit doel.

Meer dan 20.000 professionals binnen de reanimatie en veiligheid zullen aanwezig zijn tijdens het RETTmobil congres in Fulda, Duitsland. Ambu maakt deel uit van dit evenement om de nieuwe generatie Wireless oefenpoppen te presenteren.

CEO van Ambu, Lars Marcher zegt: *“Ambu is continu bezig met het ontwikkelen van innovatieve eerste hulp apparatuur. Meer dan 50 jaar geleden, hebben wij de eerste oefenpop ontwikkelt voor de eerste hulp. Nu zijn wij trots u de nieuwste generatie oefenpoppen te presenteren die - durf ik te zeggen - de beste van de klas zijn en perfect voor moderne en dynamische trainingssessies.”*

Betere elektronica, betere software, betere interface

De nieuwste generatie Ambu oefenpoppen is een reeks draadloze oefenpoppen met geïntegreerde software. Dit betekent dat de gebruiker niets hoeft te installeren. Alles draait op de oefenpop zodat de gebruiker zich enkel hoeft te verbinden met een computer, tablet of smartphone en de training kan beginnen.

Een andere nieuwe eigenschap is dat meerdere apparaten toegang hebben tot dezelfde oefenpop – bijvoorbeeld één instructeur en tien cursisten – dit betekent dat elk apparaat de resultaten aanduidt die relevant zijn voor die specifieke gebruiker. Een pop kan zelfs worden ingesteld in zelftraining (onafhankelijk van een instructeur). De gebruiker die al bekend is met de eerste hulp opleiding kan een training starten via een smartphone en de instructies volgen van de oefenpop. De resultaten kunnen online en op de telefoon opgeslagen worden.

Dynamische en flexibele trainingen, vergroot de kansen des te meer om levens te redden in de toekomst.

De nieuwste generatie Ambu Wireless oefenpoppen zijn conform aan de laatste ERC richtlijnen. Deze oefenpoppen zullen verkocht kunnen worden vanaf juni 2016.

Contact en verdere informatie

Lars Marcher, President &
CEO



Nieuwe ALS en BLS oefenpoppen (advanced en basic life support training)

About Ambu

Since 1937, breakthrough ideas have fuelled our work on bringing efficient healthcare solutions to life. This is what we create within our fields of excellence – Anaesthesia, Patient Monitoring & Diagnostics, and Emergency Care. Millions of patients and healthcare professionals worldwide depend on the functionality and performance of our products. We are dedicated to improve patient safety and determined to advance single-use devices. The manifestations of our efforts range from early inventions like the Ambu bag and the legendary Blue Sensor® electrodes to our newest landmark solutions like the aScope™ – the world's first single-use flexible video scope. Our commitment to bring new ideas and superior service to our customers has made Ambu one of the most recognized medical companies in the world. Headquartered near Copenhagen in Denmark, Ambu employs approximately 2,300 people in Europe, North America and the Asia Pacific. For more information, please visit www.ambu.nl.