

Mai multă siguranță pentru personalul medical

Resuscitarea pacienților cu stop cardiac afectați de o boală infecțioasă ar putea compromite siguranța personalului medical.

Sistemul de compresie toracică LUCAS poate ajuta prin reducerea la minim a contactului dintre personalul medical și pacient.

LUCAS oferă o pereche suplimentară de mâini, care permite personalului medical să păstreze distanța și să se concentreze pe tratarea cauzei de bază.



Dacă pacientul necesită RCP prelungită, Ghidurile provizorii ale Consiliului European de Resuscitare pentru pacienții COVID-19 recomandă să se ia în considerare folosirea unui dispozitiv mecanic pentru efectuarea compresiilor toracice, dacă echipa este familiarizată cu folosirea acestuia.¹

Societatea Canadiană de Cardiologie afirmă.²

“ Limitați expunerea furnizorilor de asistență medicală în timpul gestionării cazurilor de stop cardiac la pacienții suspecți sau confirmați cu COVID 19... luați în considerare folosirea unui dispozitiv mecanic de RCP, precum **LUCAS** ”

Societatea Americană de Cardiologie a inclus în Algoritmul său ACLS (Resuscitare Cardiacă Avansată) pentru stop cardiac posibilitatea de a folosi RCP mecanică la pacienții suspecți sau confirmați cu COVID-19.³

Reduceți contactul apropiat cu pacientul

RCP manuală poate fi o cale de transmitere pentru COVID-19. Personalul medical care, în timpul unei activități fizice solicitante, respiră în apropierea căilor respiratorii unui pacient, poate fi supus unui risc crescut de transmitere a virusului.⁴

„Transmiterea crescută a SARS-CoV la personalul din domeniul sănătății raportată anterior în timpul resuscitării cardiopulmonare (RCP) a avut loc, cel mai probabil, din cauza aerosolizării virusului în timpul ventilației cu balon de resuscitare cu mască.”⁴

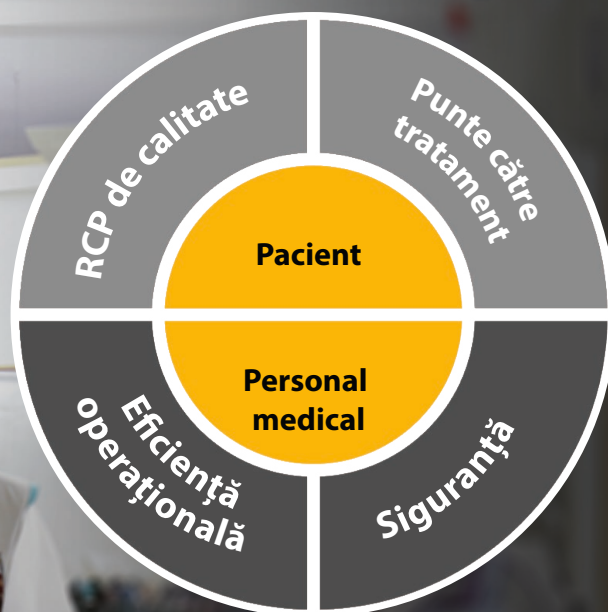
Reduceți la minim expunerea personalului

La gestionarea cazurilor suspectate și confirmate cu COVID-19, „Numărul de persoane implicate în resuscitare trebuie să fie cel mai mic posibil, cu cât mai puține înlocuiri sau chiar deloc pe toată durata cazului, dacă acest lucru este posibil.”⁵



Sistemul de compresie toracică
LUCAS® 3, v3.1

LUCAS oferă **personalului medical siguranță**, dar și multe alte beneficii



Aflați mai multe accesând: www.lucas-cpr.com

1. European Resuscitation Council COVID-19 Guidelines https://erc.edu/sites/5714e77d5e615861f00f7d18/content_entry5ea884fa4c84867335e4d1ff/5ea885f34c84867335e4d20e/files/ERC_covid19_interactief_DEF.pdf
2. Canadian Cardiovascular Society. Guidance from the CCS COVID-19 Rapid Response Team. https://www.ccs.ca/images/Images_2020/COVID_and_Cardiovascular_Disease_22Mar2020.pdf
3. Edelson et al. Interim Guidance for Basic and Advanced Life Support in Adults, Children, and Neonates With Suspected or Confirmed COVID-19: From the Emergency Cardiovascular Care Committee and Get With the Guidelines®-Resuscitation Adult and Pediatric Task Forces of the American Heart Association in Collaboration with the American Academy of Pediatrics, American Association for Respiratory Care, American College of Emergency Physicians, The Society of Critical Care Anesthesiologists, and American Society of Anesthesiologists: Supporting Organizations: American Association of Critical Care Nurses and National EMS Physicians. *Circulation* 2020 (Online <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7119083/>, ahead of printing <https://www.ahajournals.org/doi/pdf/10.1161/CIRCULATIONAHA.120.047463>)
4. Ling L, et al. COVID-19: A critical care perspective informed by lessons learnt from other viralepidemics. *Anaesth Crit Care Pain Med* (2020)
5. Peng WHP et al. Outbreak of a new coronavirus: what anaesthetists should know. *British Journal of Anaesthesia* 2020 May;124(5):497-501

Terapie acută

Acest document este conceput exclusiv pentru a fi utilizat de profesioniști în sănătate. Profesioniștii din domeniul sănătății trebuie să se bazeze întotdeauna pe propriile judecăți clinice profesionale atunci când decid dacă se folosește un anumit produs atunci când tratează un anumit pacient. Stryker nu oferă sfaturi medicale și recomandă instruirea profesioniștilor din domeniul sănătății în privința utilizării unui anumit produs înainte de a-l folosi.

Informațiile prezentate au scopul de a demonstra caracteristicile unui produs Stryker. Înainte de a utiliza produsele Stryker, profesioniștii din domeniul sănătății trebuie să consulte întotdeauna instrucțiunile de utilizare pentru informații complete referitoare la indicații, contraindicații, avertizări, precauții și posibile efecte adverse. Este posibil ca produsele să nu fie disponibile pe toate piețele, deoarece disponibilitatea produselor depinde de reglementările și/sau practicile medicale de pe fiecare piață în parte. Vă rugăm să contactați reprezentantul Stryker dacă aveți întrebări cu privire la disponibilitatea produselor Stryker în zona în care vă aflați. Specificațiile pot fi supuse modificărilor fără o notificare prealabilă. Produsele prezentate au marcaj CE, în conformitate cu Regulamentele și Directivele UE.

Stryker sau entitățile afiliate acesteia dețin, utilizează sau au solicitat înregistrarea următoarelor mărci comerciale sau mărci de servicii: LUCAS, Stryker. Toate celelalte mărci comerciale aparțin deținătorilor sau proprietarilor lor de drept.

Absența unui produs, a unei caracteristici, denumire de serviciu sau sigle din această listă nu constituie o renunțare din partea Stryker la drepturile privind mărcile comerciale sau la alte drepturi de proprietate intelectuală referitoare la denumirea sau sigla respectivă.

04/2020

GDR 3347457_A

Copyright © 2021 Stryker

 **Clasa CE IIB (2460)**

Jolife AB
Scheelevägen 17
Ideon Science Park
SE-223 70
LUND, Suedia

Distribuit de:

Stryker European
Operations B.V.
Herikerbergweg 110
1101 CN Amsterdam
Țările de Jos
Telefon +31 (0)43 3620008
Fax +31 (0)43 3632001