

Aumente a segurança dos seus cuidadores

A reanimação de doentes com paragem cardíaca afetados por uma doença infecciosa pode comprometer a segurança dos cuidadores.

O sistema de compressão torácica LUCAS pode ajudar a minimizar a quantidade de contacto entre o cuidador e o doente.

O LUCAS oferece um apoio suplementar ao permitir que os profissionais de saúde mantenham a distância e se concentrem no tratamento da causa subjacente.



As orientações provisórias do conselho europeu de reanimação sobre os doentes COVID-19 recomendam que, nos casos em que seja necessária uma RCP prolongada, seja considerada a utilização de um dispositivo mecânico de compressão torácica para os ambientes que estejam familiarizados com a sua utilização.¹

A Sociedade Cardiovascular Canadense declara:²

// Limite a exposição dos cuidadores durante as paragens cardíacas que envolvam casos de COVID-19 conhecidos ou suspeitos... considere utilizar dispositivos mRCP como o **LUCAS** //

A Associação Norte-Americana do Coração incorporou a consideração de RCP mecânica no seu Algoritmo de Paragem Cardíaca ACLS ("Advanced Cardiac Life Support") para Doentes COVID-19 Suspeitos ou Confirmados.³

Reduzir a proximidade com o doente

A RCP manual pode constituir uma possível via de transmissão da COVID-19, uma vez que a respiração na proximidade das vias respiratórias do paciente durante uma atividade aeróbica pode aumentar a transmissão para os profissionais de saúde.⁴

"O aumento da transmissão da SARS-CoV em profissionais de saúde durante a reanimação cardiopulmonar (RCP), previamente comunicado, deveu-se provavelmente à aerossolização do vírus durante a ventilação por insuflador manual".⁴

Minimizar a exposição dos cuidadores

Ao tratar casos suspeitos e confirmados de COVID-19, "o número de cuidadores envolvidos na reanimação deve ser mantido a um nível mínimo, se possível sem qualquer intercâmbio ou com um intercâmbio mínimo enquanto dura o caso".⁵



Sistema de compressão torácica

LUCAS® 3, v3.1

LUCAS faz muito mais do que contribuir para a segurança dos cuidadores



Saiba mais em: www.lucas-cpr.com e www.strykeremergencycare.com

1. Diretrizes sobre COVID-19 do Conselho Europeu de Reanimação https://erc.edu/sites/5714e77d5e615861f00f7d18/content_entry5ea884fa4c84867335e4d1ff/5ea885f34c84867335e4d20e/files/ERC_covid19_interactief_DEF.pdf
2. Sociedade Cardiovascular Canadiana (CSS). Orientações da Equipe de Resposta Rápida para COVID-19 da CCS. 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: Do Comitê de Cuidados Cardiovasculares de Emergência e Get With the Guidelines®-Resuscitation Adult and Pediatric Task Forces da Associação Norte-Americana do Coração em colaboração com a Academia Norte-Americana de Pediatria, Associação Norte-Americana de Cuidados Respiratórios, Colégio Norte-Americano de Médicos de Emergência, Sociedade de Anestesiologistas de Cuidados Intensivos e Sociedade Norte-Americana de Anestesiologistas: Organizações de apoio: Associação Norte-Americana de Enfermeiros de Cuidados Intensivos e Médicos de Serviços de Emergência Nacionais (dos EUA). Circulação 2020 (Online <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7119083/>, antes da impressão <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

Cuidados de emergência

Este documento destina-se exclusivamente a profissionais de cuidados médicos. Um profissional de saúde deve confiar sempre no seu discernimento clínico profissional no momento de decidir qual o produto a utilizar para tratar um paciente específico. A Stryker não presta aconselhamento médico e recomenda que os profissionais de saúde obtenham formação na utilização de um produto específico antes de o utilizarem na cirurgia.

A informação apresentada nesta brochura destina-se a demonstrar a oferta de produtos da Stryker. Um profissional de saúde deve sempre consultar as instruções de utilização para obter indicações completas, contraindicações, avisos, precauções e potenciais acontecimentos adversos, antes de utilizar qualquer dos produtos Stryker. Os produtos podem não estar disponíveis em todos os mercados visto que a disponibilidade do produto está sujeita a práticas de regulação e/ou médicas nos mercados individuais. Contacte o seu representante em caso de dúvida acerca da disponibilidade dos produtos Stryker na sua região. As especificações estão sujeitas a alteração sem aviso. Os produtos descritos têm marcação CE de acordo com os regulamentos e diretivas da UE aplicáveis.

A Stryker ou outras empresas filiadas detêm a propriedade, utilizam ou pediram para utilizar as seguintes marcas comerciais ou marcas de serviço: LUCAS, Stryker. Todas as outras marcas comerciais pertencem aos respetivos proprietários ou titulares.

A ausência de um produto, característica ou nome de serviço ou logotipo desta lista não constitui uma renúncia da marca Stryker ou de outros direitos de propriedade intelectual relativos a esse nome ou logotipo.

04/2020

GDR 3344740_A PRT

Copyright © 2020 Stryker



CE Classe IIb (2460)

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

Distribuído por:

Stryker European
Operations B.V.
Herikerbergweg 110
1101 CN Amsterdão, Países Baixos
Tel +31 (0) 433620008
Fax +31 (0) 43 3632001