

CONSIGLI PER LA PULIZIA E LA DISINFEZIONI DEI SIMULATORI
Per simulare ...in sicurezza

	PULIZIA ORDINARIA	DISINFEZIONE	INDICAZIONI AGGIUNTIVE
LIFECAST – BODY SIMULATION	Utilizzare una soluzione di sapone liquido delicato	Utilizzare disinfettanti chimici (adatti per l'uso su superfici in silicone, seguendo le istruzioni specifiche del prodotto). Sciacquare accuratamente con acqua pulita e lasciare asciugare prima di riporlo. È possibile utilizzare anche salviette imbevute di alcol (a base di soluzione con > 60% di alcol), strofinando delicatamente aggiornata da utilizzare.	Consigliato sempre l'utilizzo di guanti e altri DPI durante le sessioni di simulazione La ventilazione bocca a bocca non è consigliata
SIMULAB CORPORATION	Utilizzare una soluzione di sapone liquido delicato e acqua calda. Asciugare con un panno morbido.	Spruzzare alcool isopropilico sul simulatore e pulirlo con un panno morbido. L'alcol è anche efficace nella rimozione di eventuali macchie.	Non pulire con solventi chimici Non utilizzare spugnette abrasive Se il simulatore include componenti elettronici, assicurarsi che i componenti elettronici non siano esposti ad umidità Assicurarsi che il simulatore sia completamente asciutto prima di riporlo
GAUMARD	Utilizzare un panno inumidito con detersivo liquido diluito (sapone per i piatti).		Pulire eventuali tracce di adesivo con salviette imbevute di alcol. Non utilizzare soluzioni contenenti acido citrico (può causare corrosione). Non immergere il simulatore in acqua.

3B SCIENTIFIC	Utilizzare un panno inumidito con una soluzione di acqua e sapone	Utilizzare un panno umidificato con alcool	Non utilizzare alcool puro direttamente sul silicone Non utilizzare detergenti abrasivi e corrosivi
LAERDAL	<p>Utilizzare un panno inumidito con una soluzione di acqua e sapone</p> <p>La pelle del viso e altre parti in plastica rigida possono essere smontate e immerse in acqua a 60 - 70°C che contiene detersivo per piatti, per 20 minuti</p> <p>Sciacquare e asciugare accuratamente i componenti</p>	La maschera facciale e il connettore facciale dei simulatori possono essere puliti con soluzione di ipoclorito di sodio (NaClO).	<p>Durante una sessione di RCP disinfettare a fondo il viso del manichino dopo ogni utilizzo (studente) utilizzando salviette disinfettanti</p> <p>Le vie aeree sono monouso e devono essere sostituite dopo una lezione di RCP, se è stata eseguita la ventilazione bocca a bocca.</p> <p>Per ulteriori info https://laerdal.force.com/HelpCenter/s/article/Hygiene-and-cleaning-procedures-for-CPR-manikins</p>

Per ulteriori informazioni e chiarimenti:

LIFECAST – BODY SIMULATION: Paolo Innocenti [Paolo.innocenti@sofrapa.it]

SIMULAB CORPORATION: Irene Barsotti [i.barsotti@emac.it]

GAUMARD: Massimo Giannesi [massimo.giannesi@accuratesolutions.it]

3B SCIENTIFIC: Sara Quadalti [Sara.Quadalti@3bscientific.com]

LAERDAL: Simone Proletti [Simone.Proletti@laerdal.com]

DISCLAIMER

quanto consigliato deriva da indicazioni inviate direttamente dalle aziende o dai distributori italiani. Il Centro di Simulazione SIMNOVA declina ogni responsabilità per le informazioni fornite in questa pagina.



UNIVERSITÀ DEL PIEMONTE ORIENTALE

SIMNOVA

CENTRO DI SIMULAZIONE IN
MEDICINA E PROFESSIONI SANITARIE