



**Laerdal**

helping save lives

## Procedure per la pulizia e la disinfezione dei dispositivi LSU - Aggiornamento COVID-19

Durante l'epidemia COVID-19, l'OMS ha diffuso le seguenti raccomandazione per la pulizia ambientale:

Nelle strutture sanitarie o nelle abitazioni che ospitano pazienti con sospetta o confermata infezione 2019-nCoV si dovrebbero utilizzare disinfettanti attivi contro virus rivestiti, come 2019-nCoV e altri coronavirus. Esistono molti disinfettanti, compresi i disinfettanti ospedalieri comunemente usati, che sono attivi contro questa tipologia di virus. Le più recenti raccomandazioni dell'OMS includono l'uso di:

Alcol etilico al 70% per la disinfezione dei dispositivi di cura o attrezzature riutilizzabili (ad es. termometri) tra un paziente e l'altro, Ipoclorito di sodio allo 0,5% (equivalente a 5000 ppm) per la disinfezione di superfici che sono a frequentemente a contatto nelle abitazioni o nelle strutture sanitarie.

Trovate ulteriori informazioni al seguente link: <https://www.who.int/news-room/q-a-detail/q-a-on-infection-prevention-and-control-for-health-care-workers-caring-for-patients-with-suspected-or-confirmed-2019-ncov>

All'interno del manuale d'uso per l'utente dell'unità di aspirazione Laerdal (LSU) sono contenute le seguenti informazioni riguardanti la pulizia e la disinfezione dell'apparecchiatura:



Pulizia dell'involucro esterno (cabinet):

Utilizzare una minima quantità di liquido per evitare eventuali rischi di scosse elettriche. Non immergere l'unità LSU e non lasciarla a contatto con acqua o altri liquidi, perché il dispositivo potrebbe danneggiarsi e provocare scosse elettriche, con conseguenti infortuni alle persone.

Utilizzare un panno o una spugna inumiditi con detergente delicato (liquido per lavaggio piatti a mano o simile) per la pulizia delle superfici esterne dell'unità LSU.

Utilizzare un detergente compatibile con i materiali

elencati nella *Tabella dei materiali* e attenersi alle istruzioni del produttore. Utilizzare un panno o una spugna inumiditi con acqua e ripulire le superfici. Asciugare le superfici con un panno pulito o con carta assorbente.



# Laerdal

helping save lives

Alla luce delle attuali raccomandazioni dell'OMS, Laerdal ha rivisto le proprie raccomandazioni per la pulizia e la disinfezione dell'apparecchiatura. Le indicazioni contenute nella tabella seguente per la pulizia delle parti che compongono l'involucro esterno sono state fornite da fonti attendibili.\*

La struttura esterna dell'LSU (cabinet) è composta dalle seguenti parti:

Part name	Material type	70% EtOH	0,5% NaClO
Cabinet front	PC/ABS	Damage may occur	OK
Protection cap front	TPE (SEBS)	OK	OK
Cabinet back	PC/ABS	Damage may occur	OK
Cabinet base w/protector	PC/ABS + TPE (SEBS)	Damage may occur	OK
Battery door	TPE (SEBS)	OK	OK
Operating knob	POM	OK	Damage may occur
Handle w/Protector	PC/ABS + TPE (SEBS)	Damage may occur	OK
Strap for tubing	TPE (SEBS)	OK	OK
Clamping plate, right	Stainless steel	OK	OK / Little effect
Hook for strap	St 37 – Carbon Steel	OK	Damage may occur
Lock, canister holder	POM	OK	Damage may occur
Clamping plate, left	Stainless steel	OK	OK / Little effect
Vacuum inlet	Silicone	OK	OK / Little effect
Display LSU	Polyester	OK	OK

\*Laerdal non ha testato l'LSU con l'uso di alcol etilico al 70% o di ipoclorito di sodio allo 0,5%.