

ULCERE DA PRESSIONE IN PAZIENTI CRITICI AFFETTI DA COVID-19

LE LESIONI DA PRESSIONE (LdP)

Una lesione da pressione è un'area localizzata di danno tissutale causata da forze di pressione, trazione, frizione, o da una combinazione di questi fattori, che si sviluppa in corrispondenza di prominenze ossee.



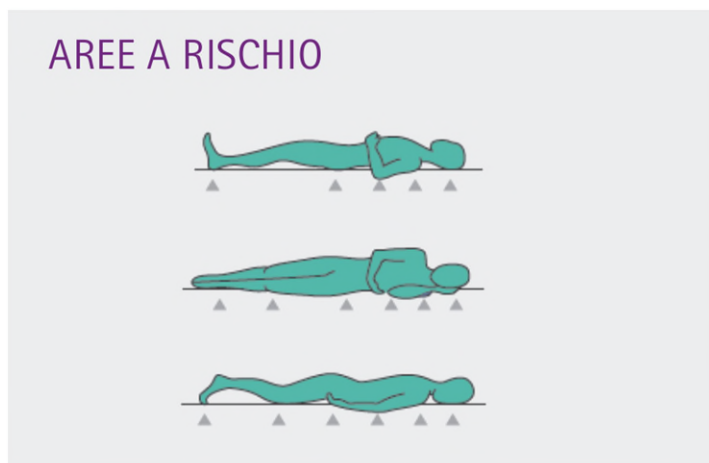
1/4 ogni 10 pazienti ospedalizzati sviluppa lesioni da pressione¹



Il 50% delle LdP si possono prevenire a seconda della popolazione e lo stadio dell'ulcera²



Le LdP possono insorgere **in meno di 1 ora**³



LE SOLUZIONI B. BRAUN



Linovera®

Soluzione a base di acidi grassi iperossigenati. In uno studio prospettico, nessuno dei pazienti ad alto rischio e trattati preventivamente con Linovera® ha sviluppato LdP⁵.



Askina® Barrier Film

Film protettivo barriera per la gestione dell'umidità della cute



Askina® DresSil® e DresSil Border

Schiuma di poliuretano con uno strato adesivo di silicone, con o senza bordo adesivo.



Askina® DresSil® Border Lite

Schiuma di poliuretano con uno strato adesivo di silicone e bordo adesivo.



Askina® Heel

Schiuma di poliuretano sagomata per il tallone.



Askina® DresSil® Heel

Schiuma di poliuretano sagomata per il tallone con uno strato di silicone e bordo adesivo.



Askina® Trachea

Schiuma di poliuretano sagomata.



Askina® DresSil® Sacrum

Schiuma di poliuretano sagomata per il sacro con uno strato di silicone e bordo adesivo

1. Range varies among settings and classification method. <https://www.bbraun.com/en/products-and-therapies/wound-management/prevention-of-pressure-ulcers.html>

2. Downie, F. & Sandoz, Heidi & Gilroy, P. & Royall, Dawn & Davies, S. (2013). Are 95% of hospital-acquired pressure ulcers avoidable? Wounds UK, 9, 16-22.

3. Gefen, A. How much time does it take to get a pressure ulcer? Integrated evidence from human, animal, and in vitro studies. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18927481> Ostomy Wound Manage. 2008 Oct;54(10):26-8, 30-5.

4. <http://www.internationalguideline.com/static/pdfs/NPUAP-EPUAP-PPPIA-PUQuickReferenceGuide-2016update.pdf>

5. López-Pérez, R. Gutiérrez Ibáñez, B. Incidence of pressure ulcers (bed sores) in patients on treatment with hyperoxygenated fatty acids. (Asturias, Spain). Unpublished.