

# Il sistema MONORAPID di Falpi: lotta alle ICA in ospedale



Dopo l'esperienza della pandemia da Covid19 i prodotti monouso hanno assunto una particolare rilevanza in ambito sanitario ospedaliero per la loro intrinseca igiene e sicurezza.

Un sistema di pulizia ospedaliero che impiega prodotti tessili monouso (usa e getta), se in microfibra, rappresenta quindi un'opzione efficace e sicura per diverse ragioni.

In primo luogo, l'utilizzo della microfibra, oltre che richiesto nei CAM, consente di ottenere una elevata efficacia pulente dei tessili.

La microfibra infatti, grazie alla sua particolare struttura, è in grado di catturare efficacemente lo sporco e i microrganismi che vi proliferano, garantendo una pulizia profonda e accurata: un primo passo essenziale verso la migliore igienizzazione possibile delle superfici.

Dal punto di vista della sicurezza poi, l'adozione di prodotti tessili usa e getta offre una sicurezza igienica significativa poiché questi tessili sono utilizzati una sola volta e poi eliminati. Con i tessili monouso non vi è alcun rischio di contaminazione

incrociata o di trasporto di agenti patogeni da una superficie all'altra. Questo è particolarmente importante in ambienti ospedalieri, dove la prevenzione delle infezioni (ICA) è fondamentale per la sicurezza dei pazienti e del personale.

Tuttavia, l'aspetto più sorprendente riguarda l'impatto ambientale di un sistema di pulizia ospedaliero che impiega prodotti tessili usa e getta, a condizione che sia gestito correttamente. Infatti contrariamente a quanto si potrebbe pensare, in determinate condizioni,

questo tipo di sistema può essere più vantaggioso dal punto di vista ambientale rispetto a uno che utilizza tessili riutilizzabili.

Studi condotti da Falpi, ben conosciuta nel settore sanitario, hanno dimostrato che con il sistema di pulizia **MONORAPID**, grazie ai moderni processi di lavorazione dei materiali impiegati nei tessili usa e getta, e ai più aggiornati protocolli di impiego, è possibile garantire oltre alla qualità del livello microbiologico anche un considerevole vantaggio dal punto di vista del relativo bilancio ambientale.

In ultimo, ma non meno importante, eliminando la necessità di lavare e asciugare i tessili riutilizzabili, si azzera la dispersione di microplastiche nell'ambiente acquatico.

In conclusione, un sistema di pulizia ospedaliero che utilizza prodotti tessili usa e getta in microfibra, si rivela oggi efficace, sicuro e nelle giuste condizioni, ambientalmente vantaggioso.

# monorapid<sup>®</sup>system



IL SISTEMA MONOUSO di FALPI

SICUREZZA, IGIENE E SOSTENIBILITÀ

PER UNA LOTTA EFFICACE CONTRO LE ICA IN OSPEDALE

The Falpi logo consists of the word "falpi" in a stylized, lowercase font. The letters are white with a blue outline. A small red triangle is positioned above the letter 'i'.

WWW.FALPI.COM



SPOLVERATURA  
PAVIMENTAZIONI



LAVAGGIO PAVIMENTAZIONI  
E PARETI



SPOLVERATURA E  
LAVAGGIO SUPERFICI



DISINFEZIONE