

I requisiti della qualità dell'aria nelle strutture sanitarie variano da reparto a reparto, spesso anche da stanza a stanza, essendo essa una componente cruciale sia in termini di igiene e prevenzione che di controllo di infezioni aerotrasportate.

General Filter è in grado di coprire qualsiasi esigenza di filtrazione nei vari reparti ospedalieri e nelle camere operatorie, nel rispetto delle normative locali e internazionali offrendo soluzioni d'avanguardia che spaziano dal condizionamento, alla filtrazione di sale operatorie e laboratori, ai bisogni più specifici di reparti infettivi, rianimazione e TAC.

Tra i nostri prodotti troviamo i diffusori a flusso unidirezionale misto da soffitto: atti a garantire la sterilità sul tavolo operatorio, sono costituiti da una sezione filtrante composta da filtri assoluti laminari LAM GEL con efficienza H14 secondo la norma europea EN 1822. La tenuta GEL garantisce l'assenza di qualsiasi bypass e rende particolarmente semplice il loro montaggio sulla struttura.

---

*Air quality requirements in healthcare facilities vary from department to department, often also from room to room, being a crucial component both in terms of hygiene and prevention and in terms of airborne infection control.*

*General Filter can cover any filtration need in the various hospital wards and operating rooms, in compliance with local and international regulations, offering cutting-edge solutions ranging from air-conditioning, filtration of operating theatres and laboratories, to the more specific needs of infectious wards, intensive care and CT departments.*

*Among our products, the unidirectional mixed flow ceiling diffusers: aimed at guaranteeing sterility on the operating table, they consist of a filtering section composed of LAM GEL laminar absolute filters with H14 efficiency according to the EN 1822 European standard. The GEL seal guarantees the absence of any bypass and makes them particularly easy to install on the structure.*