

**Biodisin™** è un punto di riferimento, a livello nazionale, nel settore dell'alta disinfezione di superfici, aria e strumentario chirurgico. I nostri processi sono esclusivi e non replicabili, finalizzati a offrire una risposta concreta all'esigenza di prevenire e risolvere le problematiche di **biocontaminazione** in aree a vari livelli di criticità.

Le priorità dell'azienda, nello sviluppo di tali prodotti, sono l'attivazione di ingenti risparmi di scala, la garanzia della massima atossicità e dell'elevatissima efficacia biocida a largo spettro dei trattamenti, utilizzando principi attivi efficaci, dimostrabili con oltre 1000 test effettuati presso autorevoli Laboratori internazionali.

Per dette ragioni siamo stati direttamente incaricati dalla **Presidenza del Consiglio dei Ministri** per la progettazione, la fabbricazione ed il collaudo della Centrale di Sterilizzazione dei Laboratori **BSL4** (bio-safety level 4) dell' **IRCSS INMI Spallanzani di Roma**, l'unico laboratorio BSL4 in Italia, uno dei soli 3 in Europa e dei 18 del genere al mondo.

Il prodotto di punta, presentato in occasione del Forum Risk Management 2021, è il **MIKROAIR™**, un generatore a secco di microparticelle che agisce saturando l'ambiente di soluzione disinfettante, effettuando una **prevenzione** aerobica e delle **superfici**, con trattamenti atossici, rapidi e ad ampio spettro.

La tecnologia del micronizzatore, combinata con il disinfettante atossico **PoliDisin™ ONE STEP**, ricostituito nell'attivatore **MK Active** (kit consumabile MK Sol), rappresenta un sistema per la prevenzione delle infezioni in grado di abbattere il **Sars-CoV-2** in soli **60 secondi** secondo il protocollo EPA.