

Comunicado de Prensa

AMBIENTES INTERIORES LIBRES DE MICROORGANISMOS

Ref. 34/09 Es

Milano, 13/07/2009



Cod.: 15335

En la actualidad, el riesgo de infección y de contaminación de productos en ambientes interiores es un tema importante en distintos ámbitos: hospitales, clínicas, escuelas, laboratorios, oficinas dentales, producción de alimentos y restaurantes, entre otros. El flujo continuo de aire reductor de bacterias del Germreduc, un equipo producido por International PBI, destruye los microorganismos presentes en el aire por exposición a radiación UV. El diseño especial del sistema elimina los problemas de la exposición a los rayos UV, de modo que el equipo se puede utilizar en presencia de personas: mediante ventilación forzada, el aire es aspirado de la habitación a través de un filtro especial para eliminar las partículas grandes, luego fluye hacia las lámparas UV que matan los gérmenes y, a continuación, es expulsado de nuevo en la sala.