

Comunicado de Prensa

DETERMINAS LAS CONDICIONES MICROBIOLÓGICAS

Ref. 88/08 Es

Milano, 14/07/2008

Un sistema de muestreo de aire fue necesario para la investigación del clima microbiológico en el interior de la Capilla Sixtina del Vaticano.

Para este fin se utilizó el sistema "SAS", tomando muestras con las cuales se ha llegado a evaluar la condición microbiológica, paso necesario para preservar la obra de Miguelàngelo "El Ultimo Juicio". El modelo "SAS Super ISO 100-180" es un muestreador de aire para el control de la calidad de aire en edificios, hospitales, la industria alimenticia y áreas limpias. Este instrumento utiliza placas de contacto desechables o cápsulas de Petri para la colección de microorganismos.

El sistema es referenciado en las normas FDA-1987, ACGIH, ASTM, USP, GMP y CEN/TC. ISO 14698/1 validación.



Cod.: 86279