

EFFECTIVIDAD Y SEGURIDAD DEL ORTO-FTALALDEHIDO EN LA DESINFECCIÓN DE ALTO NIVEL DEL MATERIAL SANITARIO.

CT2005/02

El orto-ftalaldehído (OPA) al 0,55% es un desinfectante de alto nivel aprobado por la *Food and Drug Administration* (FDA) en el año 1999, que se presenta como una alternativa para reemplazar al glutaraldehído al 2% en la desinfección de material semicrítico. Organismos como los *Centers for Disease Control and Prevention* (CDC) aportan información sobre su eficacia a través de diversos estudios *in vitro*. Se comercializa con el nombre de Cidex®OPA Solution (Johnson&Johnson), siendo una solución reutilizable que se puede emplear tanto en el procedimiento de desinfección manual como en el automático.

Los objetivos de este trabajo son: a) evaluar, según el conocimiento científico disponible, la efectividad y seguridad del orto-ftalaldehído al 0,55% en la desinfección de alto nivel de material sanitario y b) comparar el orto-ftalaldehído con otras alternativas disponibles para la desinfección de alto nivel, en términos de costes y/o coste-efectividad.

DOCUMENTOS RELACIONADOS

Solicitud de
documento a
texto completo