GUÍA DE USO



Cada paso que tomes para mantener y proteger este simulador asegura su óptimo rendimiento y prolonga su vida útil, permitiéndonos seguir aprendiendo y mejorando juntos.



APLICACIONES PERMITIDAS

Los simuladores son compatibles con la aplicación de **solución salina**, **bótox**, **ácido hialurónico** y rellenos dérmicos. También se permite el uso de lápiz de ojos sobre la superficie del simulador con fines educativos o demostrativos.



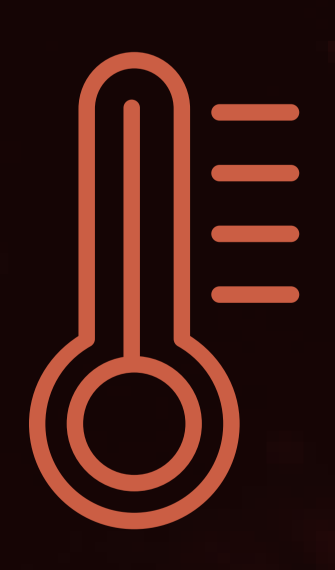
MANTENIMIENTO Y ESTERILIZACIÓN

Realiza una limpieza periódica usando solución jabonosa suave, aplicándola sobre toda la superficie del simulador. Deja secar el simulador completamente al aire para evitar la acumulación de humedad y prevenir posibles daños. Se recomienda aplicar polvos de talco después de cada sesión de limpieza para conservar la calidad del simulador.



EVITAR SUSTANCIAS PERJUDICIALES

No utilices amoníaco, alcohol ni ningún tipo de solvente. Estas sustancias pueden causar daños irreversibles en la superficie y en los componentes internos del simulador.



EXPOSICIÓN A FUENTES DE CALOR:

Mantén el simulador alejado de cualquier fuente de calor directa y de la exposición al sol. Sin embargo, sí es compatible con procedimientos que empleen tecnología de electrólisis y es adecuado para prácticas que incluyan tecnología láser, lo cual amplía su aplicabilidad en diversas áreas médicas.



DURABILIDAD Y VIDA ÚTIL

Con un mantenimiento adecuado y siguiendo las instrucciones de cuidado, la vida útil del simulador puede extenderse hasta 10 años. Esta estimación se basa en un uso normal y el cumplimiento riguroso de las pautas de mantenimiento. No obstante, la aplicación de ácido hialurónico y rellenos dérmicos puede disminuir en algunos casos la vida útil del simulador.

realmedsimulators.com