

## RECOMENDACIONES GENERALES AL COMENZAR LA JORNADA

- Limpie y desinfecte pisos, paredes y techos de áreas administrativas con Desinfectante para Áreas Extensas diluido.
- Limpie y desinfecte equipos biomédicos no críticos, mesones, escritorios, sillas y superficies de alto contacto.
- Antes de cada paciente: verifique que todo el equipo e instrumental esté desinfectado o esterilizado.
- Coloque solo el instrumental requerido sobre la mesa y revise la historia clínica antes de comenzar.

## DURANTE LA ATENCIÓN DEL PACIENTE

- 1 Use los elementos de protección personal requeridos.
- 2 Lávese las manos antes de usar un nuevo par de guantes: Detergente de Lavado de Manos para no invasivos, Jabón Quirúrgico Antiséptico para invasivos.
- 3 Retírese los guantes inmediatamente después de perforación o daño, lávese las manos y use un nuevo par.
- 4 Lave la piel del paciente con Jabón Quirúrgico Antiséptico antes de procedimientos quirúrgicos.
- 5 Maneje cuidadosamente los elementos cortopunzantes.
- 6 Ante un derrame biológico, inactive con 7,5 mL de Desinfectante para Áreas Extensas en 250 mL de agua.

## DESPUÉS DEL TRATAMIENTO DEL PACIENTE

- 1 Descarte adecuadamente los elementos cortopunzantes.
- 2 Clasifique y ubique adecuadamente los residuos biológicos.
- 3 Clasifique y ubique el instrumental usado en contenedores apropiados y envíelo a esterilización.
- 4 Limpie y desinfecte con Detergente Desinfectante de Superficies todas las superficies de alto contacto y reemplace las barreras.
- 5 Limpie y desinfecte las sondas del tonómetro y lentes de gonioscopia con Detergente Multienzimático y Detergente Desinfectante.
- 6 Lave el instrumental con Detergente Multienzimático, desinfecte con Glutaraldehído 2% HLD y esterilice en autoclave si aplica.

## AL FINAL DE LA JORNADA

- 1 Retire todos los residuos de las áreas de procedimiento.
- 2 Limpie y desinfecte con Detergente Desinfectante de Superficies todas las superficies de alto contacto.
- 3 Limpie y desinfecte pisos, paredes y techos de áreas quirúrgicas con Desinfectante para Áreas Extensas diluido.
- 4 Documente el cierre de jornada y verifique que todos los equipos estén correctamente almacenados.

## CICLO DE DESINFECCIÓN BLANC ESTATES — MEDIBIOS CE CLASE I

1. Evaluación inicial: lecturas ATP o RODAC en superficies críticas.
2. Micro-nebulización Medibios: Evolyse Strong CE Clase IIa en partículas <5µm. Sin residuos.
3. Verificación post-ciclo: lecturas ATP (<10 RLU) o cultivos RODAC.
4. Dossier documentado: datos pre/post, fotos, registro de protocolo.

## REFERENCIA DE PRODUCTOS Y SISTEMAS UTILIZADOS

PRODUCTO / SISTEMA	FUNCIÓN
Medibios CE Clase I	Sistema de micro-nebulización en seco — Blanc Estates
Evolyse Strong CE Clase IIa	Desinfectante activo FDA-listed — partículas <5µm, sin residuos
Gel Antibacterial (70% alcohol)	Higiene de manos sin agua — entre procedimientos
Detergente de Lavado de Manos	Lavado antiséptico de manos con agua
Jabón Quirúrgico Antiséptico	Lavado quirúrgico de manos (procedimientos invasivos)
Detergente Desinfectante de Superficies	Desinfección diaria de equipos y superficies de alto contacto
Detergente Multienzimático	Limpieza enzimática de instrumental antes de esterilización
Glutaraldehído 2% HLD	Desinfección de alto nivel (DAN) — material termosensible
Desinfectante para Áreas Extensas	Limpieza y desinfección de pisos, paredes y techos

**¿Listo para comenzar? Solicite su evaluación gratuita.**

Blanc Estates Miami — Biosafety & Surface Disinfection Specialists

+1 (786) 759-1890 · [info@blancestatesmiami.com](mailto:info@blancestatesmiami.com) · [www.blancestatesmiami.com](http://www.blancestatesmiami.com)

Miami-Dade · Broward · Palm Beach