

Instrucciones de Cuidado y Limpieza

Colchón Hospitalario PRO



Características del Forro

Composición: Película PVC/Etilen interpolímero flexible con refuerzo de poliéster texturizado.

Propiedades: 100% impermeable, con tratamiento antibacterial y protección biocida.

Textura: Lisa, que facilita la limpieza y no permite acumulación de polvo y suciedad.

Productos Recomendados

Resistencia Química Tipo A - Excelente

✓ Desinfectantes Apropriados

- Hipoclorito de sodio al 5,25%
- Hipoclorito de sodio al 13%
- Yodopolividona al 10%
- Solución de cloro al 20%
- Detergente neutro al 2%
- Jabón neutro al 1%

✓ Otros Productos Seguros

- Alcohol etílico
- Alcohol metílico
- Amoniaco
- Agua con sal (25%)
- Formaldehído (37%)
- Glicerina

Limpieza Diaria

Procedimiento de Limpieza Diaria

1. Preparación

- Retirar objetos y equipos de la superficie.
- Usar equipo de protección personal apropiado.

2. Limpieza Inicial

- Limpiar con paño húmedo para remover polvo y suciedad superficial.
- Usar movimientos unidireccionales.

3. Desinfección

- Aplicar el desinfectante con un paño limpio.
- Dejar actuar según indicaciones del fabricante del desinfectante.
- No mezclar diferentes productos químicos.

4. Enjuague (si es necesario)

- Usar agua limpia para remover residuos del desinfectante.
- Secar con paño limpio y seco.

Limpieza Profunda

Frecuencia

- Semanal o según protocolo hospitalario.
- Después de procedimientos que involucren fluidos corporales.

Procedimiento Intensivo

1. Pre-Limpieza

- Remover materia orgánica visible (sangre, fluidos).
- Usar solución de agua con detergente neutro.

2. Desinfección Profunda

- Aplicar hipoclorito de sodio al 13% para máxima eficacia.
- Tiempo de contacto: mínimo 10 minutos.
- Cubrir toda la superficie uniformemente.

3. Aclarado Final

- Enjuagar con agua limpia.
- Secar completamente antes del uso.

Instrucciones de Cuidado y Limpieza

Colchón Hospitalario PRO



Productos a Evitar

Resistencia Química Tipo C - Severo Efecto (No Usar)

X Solventes Orgánicos

- Acetato de etilo
- Fenol (30%)
- THF (Tetrahidrofurano)
- Tolueno

Resistencia Química Tipo B - Moderado Efecto (Uso Limitado)

A Usar con Precaución

- Ácido Acético al 50%
- Ciclohexano
- Grasa Animal
- Varsol
- Fenol Formaldehído

Cuidados Especiales

Durante La Limpieza

- **Evitar Objetos Punzantes:** No usar cepillos de cerdas duras o esponjas abrasivas.
- **Temperatura:** Mantener productos de limpieza a temperatura ambiente.
- **Ventilación:** Asegurar buena ventilación durante el uso de desinfectantes.

Para Prolongar La Vida Útil

- **Evitar Arrastre:** No arrastrar objetos pesados sobre la superficie.
- **Proteger de Perforaciones:** Evitar contacto con objetos puntiagudos.
- **Almacenamiento:** Mantener áreas limpias y secas cuando no estén en uso.

Mantenimiento Preventivo

Inspección Regular

- **Diaria:** Verificar integridad de la superficie.
- **Semanal:** Revisar uniones y costuras (si aplica).
- **Mensual:** Evaluación general del estado del material.

Signos de Desgaste

- Cambios en la textura superficial.
- Decoloración anormal.
- Pérdida de impermeabilidad.
- Daños en costuras o bordes.

Reemplazo

- Cuando se observe degradación que comprometa la higiene.
- Si hay perforaciones o rasgaduras que no puedan repararse.
- Pérdida de propiedades antibacteriales (consultar con proveedor).

Notas Importantes

- ✓ La superficie lisa del material facilita la limpieza efectiva.
- ✓ Las propiedades antibacteriales son complementarias, no sustituyen la limpieza.
- ✓ Seguir siempre los protocolos de bioseguridad de su institución.
- ✓ Documentar procedimientos de limpieza según requerimientos hospitalarios.
- ⚠ En caso de dudas sobre compatibilidad química, consultar la tabla de resistencia química completa.
- ⚠ Siempre probar productos nuevos en área pequeña antes de uso general.