

Instrucciones de Cuidado y Limpieza

Colchón Hospitalario LIGHT



Características del Forro

Composición: Laminado de PVC flexible reforzado con tela de poliéster texturizado.

Propiedades: 100% impermeable, con protección biocida contra bacterias, hongos y algas.

Estructura: Película de PVC flexible por una cara con tejido de punto teñido.

Grabado: Superficie satinada.

Productos Recomendados

✓ Productos Seguros

- Jabones Suaves Tipo pH Neutro (Principal Recomendación del Fabricante).
- Detergentes Neutros Diluidos.
- Agua Limpia.
- Soluciones Desinfectantes Suaves Compatibles con PVC.

Limpieza Diaria

Procedimiento de Limpieza Diaria

1. Preparación

- Retirar objetos y equipos de la superficie.
- Usar equipo de protección personal apropiado.
- Verificar que la temperatura ambiente esté entre -10°C y 60°C

2. Limpieza Inicial

- Limpiar con paño húmedo para remover polvo y suciedad superficial.
- Usar movimientos suaves siguiendo el patrón del grabado satinado.

3. Limpieza con Jabón Neutro

- Preparar solución de jabón suave con pH neutro.
- Aplicar con paño suave o esponja no abrasiva.
- Limpiar suavemente sin ejercer presión excesiva.

4. Enjuague (si es necesario)

- Usar agua limpia para remover residuos de jabón.
- Secar con paño limpio y seco.

Limpieza Profunda

Frecuencia

- Semanal o según protocolo hospitalario.
- Después de exposición a grasas, fluidos o contaminantes.

Procedimiento Intensivo

1. Pre-Limpieza

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

2. Limpieza Profunda

- Aplicar jabón neutro concentrado según instrucciones del fabricante.
- Dejar actuar 5-10 minutos.
- Limpiar con movimientos circulares suaves.

3. Desinfección (Si es Necesaria)

- Usar desinfectantes compatibles con PVC.
- **PROBAR SIEMPRE** en área pequeña antes del uso general.
- Enjuagar completamente después de la desinfección.

4. Secado

- Secar completamente antes del uso.
- Verificar que no queden residuos de productos de limpieza.

Instrucciones de Cuidado y Limpieza

Colchón Hospitalario LIGHT

Productos a Evitar

NUNCA USAR - Solventes Orgánicos que Deterioran el PVC

✘ Estrictamente Prohibidos

- Acetato de etilo
- MEK (Metiltilcetona)
- Tolueno
- Xileno
- THF (Tetrahidrofurano)
- Thiner
- Acetona
- Ciclohexanona
- Cualquier Solvente Orgánico Similar

Efectos de los Productos Prohibidos

- **Deterioro del PVC:** Ablandamiento, hinchamiento o disolución.
- **Pérdida de Propiedades:** Impermeabilidad y resistencia mecánica.
- **Daño Irreversible:** Puede requerir reemplazo completo del material.
- **Pérdida de Garantía:** El uso inadecuado anula la garantía del fabricante.

Cuidados Especiales

Durante La Limpieza

- **Temperatura:** Mantener productos de limpieza entre -10°C y 60°C.
- **pH:** Usar exclusivamente productos neutros (pH 6-8).
- **Herramientas:** Usar paños suaves, esponjas no abrasivas.
- **Presión:** Evitar presión excesiva que pueda dañar la superficie satinada.

Para Prolongar La Vida Útil

- **Evitar Arrastre:** No arrastrar objetos pesados sobre la superficie.
- **Proteger de Perforaciones:** Evitar contacto con objetos puntiagudos o bordes cortantes.
- **Almacenamiento:** Mantener materiales limpios y secos en forma de colmena.
- **Empaque:** Proteger con polietileno de 100 micras durante almacenamiento.
- **Manipulación:** Evitar aditamentos con bordes cortantes.

Mantenimiento Preventivo

Inspección Regular

- **Diaria:** Verificar integridad de la superficie y limpieza.
- **Semanal:** Revisar uniones, costuras y bordes.
- **Mensual:** Evaluación general del estado del material.

Signos de Desgaste

- Cambios en la textura superficial satinada.
- Pérdida de flexibilidad del PVC.
- Decoloración o manchas permanentes.
- Daños en costuras o soldaduras.
- Pérdida de impermeabilidad.

Notas Importantes

- ✓ Usar exclusivamente jabones suaves pH neutro como indica el fabricante.
- ✓ Superficie 100% impermeable facilita la limpieza, pero requiere secado completo.
- ✓ Protección biocida integrada es complementaria a la limpieza regular.
- ⚠ NUNCA usar solventes orgánicos - causan deterioro irreversible del PVC.
- ⚠ Siempre probar productos nuevos en área pequeña antes del uso general.
- ⚠ Verificar vigencia de la ficha técnica antes de cualquier procedimiento.