



Ficha Técnica

Gorro tipo Oruga

Especificaciones Técnicas:

CARACTERÍSTICAS	DIMENSIONES
Talla	18"
Peso	12 BSM
Material	Tela no tejida

Instrucciones de Uso:

- Tomar un gorro tipo oruga de su empaque original.
- Separar los pliegues y colocarlo en la cabeza sin cubrir los ojos. En cabellos largos se recomienda recogerlo previamente.
- Cambiar de gorro tipo oruga cada vez que se requiera ingresar a un área.
- Dar disposición final acorde a las normas de cada institución.

Condiciones de Almacenamiento:

- Conservar en su empaque original.
- Condiciones ambientales: máximo 60°C (80°F) de temperatura y 80% de humedad relativa.
- Evite la exposición directa a la luz solar.
- Almacene sobre estibas.
- No almacene en contacto directo con metales como el hierro, cobre y manganeso.
- No almacene en contacto directo con productos a base de aceites, fenes y sus derivados, productos derivados del petróleo y compuestos relacionados.
- Los gorros tipo oruga M&H CARE tienen una vida útil de 5 años, siempre y cuando se cumplan las condiciones de almacenamiento.

Producto:

Gorro tipo Oruga

Marca:

M&H Care

Descripción del producto:

Los gorros tipo oruga M&H CARE son una barrera protectora que permite separar el cabello y/o el cuero cabelludo del exterior y evitar la contaminación entre el personal y las áreas. Han sido elaborados en telas no tejidas la cual le imparte las propiedades de flexibilidad, anti-estática, anti-bacteria, anti-mohos, libres de látex y gran resistencia al paso de partículas finas.

Su diseño de pliegues tipo oruga es práctico y confortable, por lo que en caso de emergencia se puede retirar con facilidad. Poseen elástico de sujeción para un mejor y cómodo ajuste.

Presentación Comercial:

- Bolsa plástica x 100 unidades de gorros tipo oruga, no estériles.
- Caja máster x 10 bolsas plásticas x 100 unidades de gorro tipo oruga, no estériles.

Recomendaciones de Uso:

Los gorros tipo oruga M&H CARE están indicados para uso médico, quirúrgico, fabricación de alimentos, medicamentos y laboratorios, los cuales evitan la contaminación cruzada entre el personal, los productos, áreas clínicas y de fabricación.