

# PAPEL TÉRMICO PARA ECOGRAFÍA



Nuestros papeles de ultrasonido estándar, de alta densidad y alto brillo ofrecen impresiones nítidas y claras de alta resolución, con una calidad consistente que son compatibles con el mercado. Rinde de forma consistente y comparable con las marcas de PIV líderes del mercado. Para ver lo bien que Sonomed se desempeña en comparación con otras marcas, por favor ve el siguiente video.

## Ventajas

- Espesor de papel de 80gsm.
- Diferentes anchos de papel (110mm/210mm).
- Varios grados de papel térmico (Estándar, Alta Densidad, Alto Satinado).
- Grado estándar (SM110S) – escala de grises óptima.
- Grado de alta densidad (SM110HD) – Impresiones de imágenes oscuras e intensas.
- Grado alto satinado (SM110HG) – identidad de marca distintiva y protección contra productos falsificados, resistente a rasguños y al agua.
- Apto para uso en impresoras de video Sony y Mitsubishi.

## Características

- **Oclusivo:** DuoDERM® CGF es impermeable a los líquidos, los gases y los microorganismos, reduciendo los riesgos de invasión bacteriana y viral. Retiene el exudado y mantiene el medio ambiente húmedo óptimo para el proceso de cicatrización.
- **Favorece el desbridamiento autolítico:** mantiene la humedad en el lecho de la herida favoreciendo la acción de las enzimas endógenas para la remoción natural del tejido necrótico.
- **Absorción de exudado:** las sustancias hidrocoloides tienen capacidad de absorber y controlar el exudado, permitiendo cambios de apósito entre 1 y máximo 7 días.
- **Impermeable a los líquidos:** reduce los riesgos de contaminación de la lesión y mejora la calidad de vida del paciente ya que le permite realizar el baño general en ducha.



## Presentación

Caja por 5 rollos