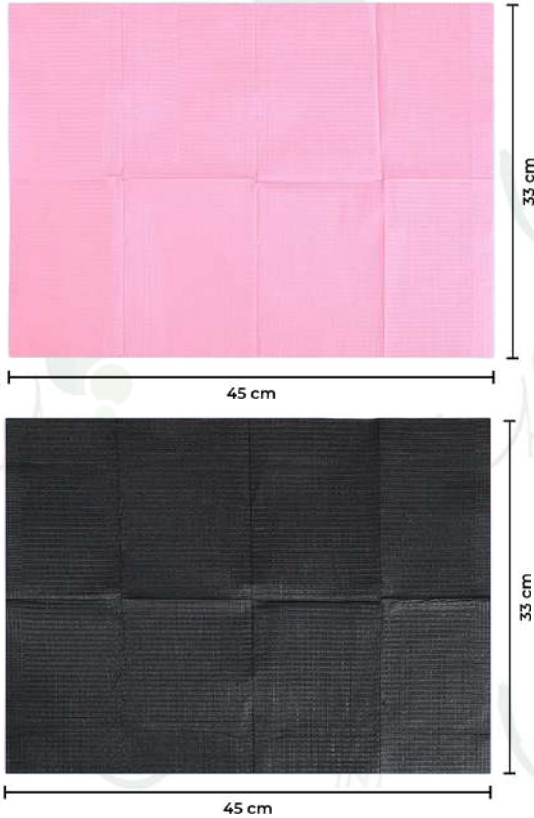




Ficha técnica de producto

Baberos plegados QC-01, QC-02

Fotografía de producto



Marca: Ukaint

En usos medicos o de salud funcionan como barrera protectora impidiendo la contaminación cruzada, ofreciendo doble protección (tanto al profesional de la salud como al paciente) y garantizando la asepsia del mismo. Los baberos actúan como barreras para impedir la transmisión de microorganismos de áreas no estériles a áreas estériles. Combina polipropileno no tejido con un componente absorbente para brindar una barrera ligera y práctica en procedimientos de un solo uso. Su clasificación de riesgo es Clase I y no es estéril, ideal para cubrir superficies y preparar la piel.

Descripción

Especificaciones Técnicas

Alto: 33 cm Ancho: 45 cm

Gramaje tela: 46 g/m²

Espesor tela: 3 capas texturizadas 0.30 mm en total

Resistencia a la tensión: ≥ 20 N Absorción: ≥ 300% de su peso

- Desechable de un solo uso
- Alta resistencia al desgarro
- Barrera antimicrobiana y antifuído
- Baja liberación de partículas (low lint)
- Hipoalergénico
- Libre de látex
- Antiestático

Embalaje y Transporte



Display 16 x 12 x 9 cm peso 380g
Paca x 10 display 35 x 29 x 21 cm, peso 4Kg

Precauciones

Lugar fresco y seco
Temperatura entre 5°C y 30°C
Humedad relativa inferior al 70%
Alejado de luz solar directa

Código de Barras

Negro QC-01

Display



Paca



Rosado QC-02

Display



Paca



Componentes y Fabricación

Material: Celulosa no tejida trilaminar compuesta por tres capas unidas (dos capas externas de Spunbond-Meltblown-Spunbond (SMS) y un núcleo absorbente). **No esteril**

Impermeabilidad: Resistente a la penetración de líquidos y sangre.

Absorción y Repelencia: La celulosa proporciona una rápida absorción de líquidos, mientras que las capas externas repelen fluidos.

Barrera Biológica contra bacterias y virus, hipoalergénica, atóxica.

Definiciones Paca: caja de cartón que contiene displays de producto, Display: caja plegadiza impresa que contiene las unidades de producto generalmente usada para exhibir el producto en el punto de venta. **Medidas** centímetros (cm), Kilogramos(Kg), gramos(gr), metros(m), milímetros(mm)