

GUANTES LATEX SYNTEX

Desechables | Libre de polvo | 100 Pcs

Descripción:

Guantes de examen de látex sintético Syntex diseñados con una fórmula ultra-suave y elástica que proporciona una elongación superior al 600%, garantizando un alto confort durante procedimientos prolongados.

Combinan la sensibilidad táctil del látex con la seguridad de un material hipoalergénico, libre de proteínas de látex natural y azufre, eliminando el riesgo de alergias tipo I.

Ofrecen una protección superior contra perforaciones, productos químicos y agentes de quimioterapia, lo que los convierte en una solución versátil y segura tanto para el sector médico como industrial.



Certificaciones:



Certificates

- ISO 13485
- MDSAP



Food Contact

- Japan Food Grade Test



Medical

- ASTM D6978 [preparing]



PPE/Chemical

- EN 374
- Sulfur Test
- Accelerator Test

Aplicaciones:



Industriales y de laboratorio: manipulación de químicos y sustancias de riesgo.



Médicas y hospitalarias: exámenes clínicos, odontología, UCI, quirófanos.



Investigación Científica (bioquímica, farmacéutica, biología, biotecnología, control de calidad.



Uso en Odontología / Clínica Dental (procedimientos dentales, higiene oral, manipulación de instrumental estéril

ALTERNATIVA SUPERIOR A GUANTES DE NITRILO Y LÁTEX TRADICIONAL





Especificaciones Técnicas:

Marca	InnCare
Material	Látex Syntex
Elasticidad	Elongación superior al 600%
Hipoalergénico	Sin proteínas de látex natural ni azufre
Color	Beige natural
Textura	Suave, ajuste anatómico ergonómico
Diseño	Ambidiestros, puño con reborde
Uso	Examen, dental, quirúrgico, alimentación, laboratorio e industrial
Certificaciones Internacionales	<ul style="list-style-type: none"> * ASTM D6319 / ASTM D6978 (en proceso) * EN 455, EN 374 * ISO 10993, ISO 13485, ISO 9001 * MDSAP * REACH-SVHC / RoHS
Certificación grado alimenticio (UE y Japón)	CE PPE Tipo B
Formato	Libre de polvo - Latex Sintetico
Alergias	Tecnología libre de alergias tipo I
Ajuste anatómico	tipo látex, sin riesgos
Certificados	ISO, CE y FDA
Compatibilidad	con agentes de quimioterapia

