



MÁS DELGADO QUE OTROS GUANTES QUIRÚRGICOS, LO QUE LO HACE MÁS SENSIBLE.

LIBRE DE POLVO ELIMINA LA IRRITACIÓN, DERMATÍTIS Y REACCIONES POR CUERPOS EXTRAÑOS (GRANULOMAS - IHH)

MOLDE ANATÓMICO QUE SE ACOMODA AUTOMÁTICAMENTE PARA REDUCIR LOS MALESTARES EN LA MANO DURANTE EXTENSOS PROCEDIMIENTOS.

SU SUPERFICIE TEXTURIZADA FACILITA LA MANIPULACIÓN DEL INSTRUMENTAL

ALTA FUERZA DE TENSIÓN QUE MINIMIZA LOS DESGARROS.

COLOR MARRÓN QUE REDUCE EL ESTRÉS VISUAL EN LARGOS PROCEDIMIENTOS Y GENERA ALTO CONTRASTE

LA PARTE INTERNA DE LOS GUANTES ESTÁ CUBIERTA CON UN POLÍMERO (DHD[™]) ADECUADO PARA MEJORAR EL CONTROL DE LA HUMEDAD EN LAS MANOS Y HACER FÁCIL SU COLOCACIÓN.

BAJO NIVEL DE PROTEÍNAS DE LÁTEX QUE CUMPLE CON LAS NORMAS INTERNACIONALES (<200ug/dm²)

TALLA IMPRESA, LO QUE FACILITA SU IDENTIFICACIÓN.

RELIEVE DE MANGAS REFORZADO PARA PREVENIR RASGADURAS Y ENROLLAMIENTOS.

PROFEEL[®] MICROCIRUGÍA

Fabricante	WRP ASIA PACIFIC GROUP	
Origen	MALASIA	
Códigos	IWRP086	P3360-34 Profeel Microcirugía N° 6.0
	IWRP087	P3365-34 Profeel Microcirugía N° 6.5
	IWRP082	P3370-34 Profeel Microcirugía N° 7.0
	IWRP083	P3375-34 Profeel Microcirugía N° 7.5
	IWRP088	P3380-34 Profeel Microcirugía N° 8.0
	IWRP089	P3385-34 Profeel Microcirugía N° 8.5
	IWRP090	P3390-34 Profeel Microcirugía N° 9.0

CERTIFICACIONES

ISO 13485 emitido por British Standards Institution
CFG emitido por US Food and Drug Administration
ASTM D3577
BS EN 455 Parte 1, 2 y 3
Registro ISP N° DM/10GQ/0151/08



PROFEEL[®]

MICROCIRUGÍA

USO PROPUESTO

El guante quirúrgico PROFEEL[®] Microcirugía es un dispositivo médico destinado a ser utilizado por personal clínico para actuar como barrera de protección primaria contra la contaminación biológica y ambiental en la sala de operaciones.

DESCRIPCIÓN

Más delgado que los guantes quirúrgicos convencionales, el guante quirúrgico de látex y libre de polvo para microcirugías PROFEEL DHD, está especialmente diseñado para especialistas que requieren extra sensibilidad en la punta de sus dedos para microcirugías y cirugías oftálmicas. La óptima relación entre delgadez y resistencia asegura que el guante no se desgarre y proporcione una barrera de contención primaria adecuada.

Al no contener polvo ni residuos químicos previene reacciones alérgicas del tipo I y IV que generan pruritos, urticarias, dermatitis, excemas entre otros.

Internamente recubiertos con DHD[™], polímero sintético, para permitir la colocación incluso con manos húmedas. Su molde curvo es más anatómico y no ejerce resistencia a la posición natural de las manos durante un procedimiento.

Su color marrón minimiza el stress visual durante el procedimiento. Además, permite generar un alto contraste frente a órganos coloreados y tejidos, mejorando la visibilidad en procedimientos quirúrgicos. Contiene bajas concentraciones de proteínas solubles de látex (bajo la norma <200µg/dm²).

CARACTERÍSTICAS

- Látex
- Libre de polvo
- DHD[™] facilita su colocación
- Molde anatómico
- Esterilizado por radiación gamma
- Color marrón

PRESENTACIÓN

Bulto	Caja	Unidad de Venta
200 unidades	Caja x 50 pares	Par en envase estéril

DIMENSIONES

Código Hospitalia	Referencia WRP	Medida	Ancho de palma (mm)	Largo (mm)
IWRP086	P3360-34	6	77 ± 5	278
IWRP087	P3365-34	6 ½	83 ± 5	280
IWRP082	P3370-34	7	89 ± 5	283
IWRP083	P3375-34	7 ½	95 ± 5	294
IWRP088	P3380-34	8	103 ± 5	300
IWRP089	P3385-34	8 ½	109 ± 5	300
IWRP090	P3390-34	9	115 ± 5	306

ESPESOR

Locación de medida del espesor	Pared simple (mm)
Dedos (a 15 mm del extremo de la punta)	0.17
Palma (al centro de la palma)	0.16
Puño (a 25 mm del fin del puño)	0.16

PROPIEDADES FÍSICAS

Parámetros	Antes del envejecimiento	Después del envejecimiento
Resistencia a la tracción (MPa)	26.0	20.0
Elongación (%)	860.0	860.0
Módulo (500%) (MPa)	2.8	2.7
Fuerza para romper (N)	14.0	10.0

ESPECIFICACIONES DE CALIDAD

Criterio	Nivel de inspección	AQL
Dimensión	S-2	4.0
Propiedades físicas	S-2	4.0
Ensayo de filtración con 100 ml de agua	G-1	1.0
Inspección visual para defectos mayores	G-1	1.5
Inspección visual para defectos menores	G-1	4.0