



**FUNCIONA COMO UN LARINGOSCOPIO
ÓPTICO Y TAMBIEN VIDEO-
LARINGOSCOPIO**

INTUBE CON CONFIANZA

- VISION CLARA Y AMPLIADA EN LA PANTALLA LO QUE PERMITE INTUBAR CON SEGURIDAD
- EL FLUJO DE OXÍGENO DISMINUYE LA VELOCIDAD DE DESATURACIÓN
- SU ÁNGULO DE ÓPTICA ÚNICO REDUCE EL GRADO CORMACK Y LAHANE
- LIVIANO Y PORTÁTIL – LISTO PARA CUALQUIER SITUACIÓN
- ACERO INOXIDABLE – DISEÑADO PARA TODA UNA VIDA DE TRABAJO
- ACCESIBLE – INCLUSO PARA LOS PRESUPUESTOS AJUSTADOS

TRUVIEW PCD™



AMPLÍA LA “VENTANA DE INTUBACIÓN”

El flujo de oxígeno reduce la velocidad de desaturación lo que garantiza minutos preciosos para completar maniobras incluso en las intubaciones más difíciles.

El flujo de oxígeno mejora la visibilidad al impedir atascamientos y eliminar las secreciones de las lentes.

“ La combinación de pre-oxigenación y oxigenación por difusión apneica puede ser una ventaja importante en pacientes con vías aéreas potencialmente difíciles y en aquellos con margen de seguridad reducido como niños pequeños, embarazadas, personas obesas y pacientes con síndrome de sufrimiento respiratorio. ”

Baraka A., Salem MR, Joseph N.
Anesthesiology 1999; 90:332-3



VERSATILIDAD

Cuatro tamaños de palas individuales que cubre todo el rango de necesidades para los pacientes, desde el neonato hasta el que sufre de obesidad mórbida.

Cada pala puede ser usada:

- per se como un laringoscopio óptico
- mediante una conexión magnética a la pantalla Truview PCD
- conectada a otro monitor con un cabezal de cámara CCD

“*Truview... puede ser utilizado en todos los casos; es especialmente útil cuando se ha puesto un collarín, con apertura pequeña de la boca y en casos de micrognatismo.*”

M. Matuszczak MD, Houston Texas



TRUVIEW PCD™

Cuando ocurre lo impredecible, competencia total significa confianza

TRUIVIEW PCD ■ **Con una corta curva de prendizaje** ■ **Fácil de usar** ■ **Herramienta de enseñanza y formación.**

TRUIVIEW PCD LO PREPARA PARA CUALQUIER CASO DE INTUBACIÓN

Código	Producto	Descripción			
Palas individuales					
4163E3S/	TRUIVIEW PCD™ Set tamaño 0	Pala, mango, OptiShapes™			
4168E3S/	TRUIVIEW PCD™ Set tamaño 1	Pala, mango, OptiShapes™			
4125E3S/	TRUIVIEW PCD™ Set tamaño 2	Pala, mango, OptiShapes™			
4161E3S/	TRUIVIEW PCD™ Set tamaño 3	Pala, mango, OptiShapes™			
4164E3S/	TRUIVIEW PCD™ Set tamaño 4	Pala, mango, OptiShapes™			
Tabla de Palas: Tamaño, Dimensiones, Edad y Peso					
Tamaño Palas	Dimensiones en mm Palas		Edad recomendada del paciente	Rango de peso recomendado	
	Longitud	Ancho		Años	Kilogramos
Tamaño 0	75	11	1<	0.8-4	2-9
Tamaño 1	92	12	1-3	4-8	9-18
Tamaño 2	123	20	2-16	8-60	18-132
Tamaño 3	129	22	>16	50-120	110-265
Tamaño 4	143	24	>16	>120	>265
Set de 4 palas			ESTUCHE DE ALMACENAMIENTO TRUIVIEW PCD		
			Pantalla LCD, 4 palas, 2 mangos, 4 OptiShapes™		
Set de mangos			Mango con alimentación		
3420	TRULED™PCD Set de MANGO PARA ADULTO		Mango con alimentación		
3421	TRULED™PCD Set de MANGO PARA ADULTO		Mango con alimentación		
Pantalla LCD			Pantalla con cámara incorporada y alimentación		
4140	TRUIVIEW PCD™ PANTALLA LCD DIGITAL 5 PULG.		Pantalla con cámara incorporada y alimentación		
Accesorios			CONECTOR AL POLO DEL BRAZO LARGO		
4143	CONECTOR AL POLO DEL BRAZO LARGO		CONECTOR AL POLO DEL BRAZO LARGO		

Declaración de garantía de Truphatek

Las palas para laringoscopio Truphatek® están cubiertas por una garantía de 5 años en las partes de acero inoxidable contra defectos de fabricación y materiales. Las guías luminosas de fibra óptica FibreClips™ están cubiertas por 12 meses de uso a partir de la fecha de fabricación, según aparece en la base de la guía luminosa. Los tubos de visión óptica están garantizados contra defectos en fabricación y materiales por 12 meses a partir de la fecha de fabricación según aparece en los lados del tubo. Las pantallas LCD Truview PCD™ están garantizadas por un año a partir de la fecha de compra.

Se puede ver el texto completo de la declaración de la garantía de Truphatek en la Web www.truphatek.com o solicitarlo en Servicio al cliente helpdsk@truphatek.com

Truview PCD™, FibreClip™, TruLED™ y OptiShape™ son marcas registradas de Truphatek International Ltd. y no pueden ser usadas sin permiso previo por escrito.

Distribuido por



TEL: 915703485 FAX:91 5792053

issosa@issosa.com

www.issosa.com

TRPCD 01-03/10 Rev 1



Desarrollado por el fabricante líder de laringoscopios
Truphatek International Ltd.
www.truphatek.com
© 2009-2010 TRUPHATEK Todos los derechos reservados