

AIRWAY MANAGEMENT PRODUCTS

Shiley™ Endotracheal Tubes



Medtronic
Further, Together

FLEXIBLE EFICIENTE

Tubo endotraqueal Shiley™, con balón HiLo, intermedio,.



Características y beneficios

- Balón de alto volumen y baja presión
- Balón de paredes delgadas, flexible
- Marcas de profundidad
- Línea radiopaca de punta a punta
- Ojo de Murphy
- Adecuado para intubación oral/nasal

	REF	REF	I.D. (mm)	O.D. (mm)	LARGO (mm)	BALÓN Ø (mm)
PEDIÁTRICOS	86442	-	3.0	4.3	160	6
	86443	-	3.5	4.9	180	7
	86444	-	4.0	5.6	200	8
	86445	-	4.5	6.2	220	11
	-	86107	5.0	6.9	240	18
	-	86108	5.5	7.5	270	21
	-	86109	6.0	8.2	280	22
	-	86110	6.5	8.8	290	23
	-	86111	7.0	9.6	300	25
	-	86112	7.5	10.2	310	26
	-	86113	8.0	10.9	320	30
	-	86114	8.5	11.5	330	32
	-	86115	9.0	12.1	335	33
	86455	-	9.5	12.8	335	33
	-	86117	10.0	13.5	335	34

Cantidad por caja: 10. Todos los tubos están en empaque estéril, de un solo uso

Tubo endotraqueal Shiley™ Oral/Nasal, sin balón



Características y beneficios

- Punta biselada y suave
- Marcas de profundidad en ambos lados del tubo y marcas especiales en la punta
- Línea radiopaca de punta a punta
- Ojo de Murphy
- Adecuado para intubación oral/nasal
- Libre de DEHP

	REF	I.D. (mm)	O.D. (mm)	LENGTH (mm)
PEDIÁTRICOS	86232	2.0	2.9	130
	86233	2.5	3.6	140
	86234	3.0	4.3	160
	86235	3.5	4.9	180
	86236	4.0	5.6	200
	86237	4.5	6.2	220
	86238	5.0	6.9	240
	86239	5.5	7.5	270
	86240	6.0	8.2	280
86241	6.5	8.8	290	
86242	7.0	9.6	300	

Cantidad por caja: 10. Todos los tubos están en empaque estéril, de un solo uso

Tubo endotraqueal Shiley™ con aspiración subglótica, balón cónico



Características y beneficios:

- El tubo endotraqueal Shiley™ Evac con balón TaperGuard™ incorpora aspiración subglótica. El drenaje del lago subglótico puede reducir potencialmente la incidencia de neumonía asociada a la ventilación mecánica.¹
- Balón cónico
- Ojo de Murphy
- Línea radiopaca de punta a punta

REF	I.D. (mm)	O.D. (mm)	LARGO (mm)	BALÓN Ø (mm)
18860	6.0	9	280	20.6
18865	6.5	9.8	290	20.6
18870	7.0	10.4	300	25.4
18875	7.5	11.2	310	25.4
18880	8.0	11.8	320	25.4
18885	8.5	12.6	330	28.6
18890	9.0	13.1	335	28.6

Cantidad por caja: 10. Todos los tubos están en empaque estéril, de un solo uso

Tubo endotraqueal Shiley™,
reforzado, con balón, Ojo de
Murphy



▪ **Características y beneficios:**

- Espiral reforzado con metal, encapsulado de manera uniforme y seguro en la pared del tubo, para ayudar a prevenir el enroscamiento en comparación con los tubos endotraqueales tradicionales
- Balón de alto volumen y baja presión
- 2 marcas de profundidad por encima del balón
- Refuerzo para soportar el control de rayos X y la verificación de la posición del tubo
- Conector universal 15mm unido al tubo
- Adecuado para intubación oral/nasal

REF	I.D. (mm)	O.D. (mm)	LARGO (mm)	BALÓN Ø (mm)
86548	6.0	8.2	320	21
86549	6.5	8.8	330	22
86550	7.0	9.6	340	24
86551	7.5	10.2	350	26
86552	8.0	10.8	360	28
86553	8.5	11.5	365	29
86554	9.0	12.1	370	31
86554	9.0	12.8	370	31

Cantidad por caja: 5. Todos los tubos están en empaque estéril, de un solo uso

Tubo endotraqueal Láser Shiley™ Laser , doble balón



Características y beneficios

- * Tubo endotraqueal de acero inoxidable, flexible, resistente al láser, no inflamable, para ventilación durante la cirugía con láser de CO2 y KTP del área laríngea / traqueal
- * El contacto accidental entre el eje del tubo y el rayo láser da como resultado la reflexión de un rayo desenfocado¹
- * Diseño en espiral de acero hermético
- * Conector universal 15mm unido al tubo
- * Doble balón de diámetro extra grande y líneas de inflado individuales.
- * Balones piloto con válvulas marcadas como "proximal" y "distal"
- * Ojo de Murphy
- * Ambos balones pueden ser llenados con solución salina isotónica para ayudar a facilitar la protección durante la cirugía con láser

Información para solicitar

REF	I.D. (mm)	O.D. (mm)	LARGO (mm)
86397	4.5	7.0	349
86394	5.0	7.5	349
86395	5.5	7.9	349
86398	6.0	8.5	349

Cantidad por caja: 5. Todos los tubos están en empaque estéril, de un solo uso

Tubo endotraqueal Láser Shiley™, sin balón



Características y beneficios

- * Tubo endotraqueal de acero inoxidable, flexible, resistente al láser, no inflamable, para ventilación durante la cirugía con láser de CO2 y KTP del área laríngea / traqueal
- * El contacto accidental entre el eje del tubo y el rayo láser da como resultado la reflexión de un rayo desenfocado¹
- * Diseño en espiral de acero hermético
- * Conector universal 15mm unido al tubo
- * Punta suave de metal, pulida

Información para solicitar

REF	I.D. (mm)	O.D. (mm)	LARGO (mm)
86400	3.0	5.2	238
86401	3.5	5.7	238
86402	4.0	6.1	238

Cantidad por caja: 5. Todos los tubos están en empaque estéril, de un solo uso

Tubo endobronquial Shiley™, Izquierdo, con balón de poliuretano



Características y beneficios

- Para intubación endobronquial del lado **izquierdo** cuando es indicada ventilación selectiva o de un solo pulmón, durante cirugía torácica o cuidados intensivos
- Balón traqueal de poliuretano para fuerzas de punción mucho mayores que las de los materiales convencionales¹
- El balón bronquial azul puede ayudar a identificar la punta distal cuando se verifica el correcto posicionamiento con un broncoscopio de fibra óptica
- Punta del tubo bronquial ligeramente curvada para mejorar el posicionamiento en bronquio izquierdo principal
- Marcadores radio opacos en la punta distal, por encima del balón bronquial y en la abertura traqueal para ayudar en la colocación y verificar la posición del tubo

REF sin CPAP	REF con CPAP	I.D. (mm)*	O.D. (mm)	O.D. (Fr)	LARGO (mm)
Izquierdo					
125028	125128	3.1	9.3	28	420
125035	125135	4.8	11.7	35	420
125037	125137	5.1	12.3	37	420
125039	125139	5.3	13.0	39	420
125041	125141	5.4	13.7	41	420

Cantidad por caja: 1. Todos los tubos están en empaque estéril, de un solo uso

Tubo endobronquial Shiley™, derecho, con balón de poliuretano



Características y beneficios

- Para intubación endobronquial del lado **derecho** cuando es indicada ventilación selectiva o de un solo pulmón, durante cirugía torácica o cuidados intensivos
- Balón traqueal de poliuretano para fuerzas de punción mucho mayores que las de los materiales convencionales¹
- Manguito bronquial codificado por color azul, lumen bronquial proximal y balón piloto bronquial para facilitar identificación
- Marcadores radio opacos en la punta distal, alrededor del ojo lateral, por encima del balón bronquial, y para ayudar a posicionar el tubo

REF Sin CPAP	REF Con CPAP	I.D. (mm)*	O.D. (mm)	O.D. (Fr)	LARGO (mm)
Derecho					
126035	126135		11.7	35	420
126037	126137		12.3	37	420
126039	126139		13.0	39	420
126041	126141		3.7	41	420

Cantidad por caja: 1. Todos los tubos están en empaque estéril, de un solo uso

Estiletes para intubación Shiley™



Características y beneficios

- Aluminio maleable con vaina de PVC liso para ayudar en la intubación
- Punta distal suave para reducir la posibilidad de daño
- Superficie especial para facilitar introducción y remoción del estilete
- Empaque limpio, uso único
- Sólo disponible estéril

REF	D.I (mm) DE TET RECOMENDADO	LARGO (mm)
85863	2.5 a 4.5	280
85864	4.0 a 6.0	350
85865	>5.0	350

PEDIATRICO

IMPORTANT: Please refer to the package insert for complete instructions, contraindications, warnings, and precautions.

© 2016, 2018 Medtronic. Reservados todos los derechos. Medtronic, el logo de Medtronic y Otros, son, en conjunto, marcas registradas de Medtronic. Todas las demás marcas son marcas registradas de una compañía de Medtronic. Covidien es una compañía que forma parte del grupo Medtronic.

Medtronic