

ESPECIFICACIONES TECNICAS

DENOMINACION DEL EQUIPO : BRONCOFIBROSCOPIO

UNIDAD FUNCIONAL (Servicio): NEUMOLOGIA.

PACIENTES : ADULTOS.

DEFINICION FUNCIONAL

EQUIPO BIOMEDICO UTILIZADO EN EL SERVICIO DE NEUMOLOGIA PARA LA EVALUACION Y TRATAMIENTO DE LAS DIFERENTES PATOLOGIAS EN EL AREA, CUENTA CON UNA FUENTE DE LUZ FRIA Y FIBROSCOPIO DE DIAMETRO ESPECIFICADO (NO MAYOR A 6 mm) CON UN ANGULO DE VISION APROPIADO Y ACCESORIOS PARA ASPIRADO, BIOPSIA Y OTROS PROCEDIMIENTOS ESPECIALIZADOS DEL AREA.

REQUERIMIENTOS TECNICOS MINIMOS

A	GENERALES
A01	EQUIPO PARA USO EXCLUSIVO EN BRONCOSCOPIAS
B	COMPONENTES
	FIBROSCOPIO
B01	CAMPO VISUAL 100° ó MAYOR.
B02	DIAMETRO DEL TUBO DE INSERCIÓN 6 mm. ó MENOR.
B03	DEFLEXION ARRIBA 160° ó MAS, ABAJO 100° ó MAS.
B04	DIAMETRO DE CANAL DE BIOPSIA 2 mm. ó MAS.
B05	PROFUNDIDAD DE CAMPO VISUAL DE 3 a 50 mm ó RANGO MAYOR
B06	LONGITUD DE TRABAJO 55cm. ó MAS.
B07	FIBROSCOPIO COMPLETAMENTE SUMERGIBLE.
B08	FIBRA OPTICA DE ILUMINACION COMPLETAMENTE INCORPORADA AL ENDOSCOPIO (NO EXTERNA).
B09	TERMINAL Y VALVULA DE CONTROL PARA ASPIRACION DE SECRESIONES.
	FUENTE DE LUZ FRIA
B10	LAMPARA DE ILUMINACION HALOGENA O LED
B11	CON CONTROL DE INTENSIDAD LUMINOSA (MANUAL).
B12	FACILMENTE TRANSPORTABLE
C	ACCESORIOS
C01	DOS (02) FORCEPS DE BIOPSIA
C02	DOS (02) FORCEPS PARA EXTRACCION DE CUERPOS EXTRAÑOS
C03	DOS (02) ESCOBILLAS DE LIMPIEZA DE CANAL DE BIOPSIA.
C04	DOS (02) CEPILLOS CITOLÓGICOS
C05	DOS (02) CEPILLOS CITOLÓGICOS PROTEGIDOS
C06	DOS (02) LAMPARAS DE RECAMBIO PARA FUENTES DE LUZ FRIA (EN CASO NO SER TECNOLOGIA LED)
C07	UN (01) PROBADOR DE ESTANQUEIDAD (TESTER DE FUGAS)
C08	ACCESORIOS DE LIMPIEZA Y DESINFECCION (TUBERIAS, TAPAS, ETC.)
C09	CUATRO (04) BOQUILLAS PROTECTORAS
C10	MALETA PARA CONTENER EL FIBROSCOPIO
C11	UN (01) ESTABILIZADOR DE VOLTAJE DE ESTADO SOLIDO CON LINEA A TIERRA, VARIACION DEL VOLTAJE DE SALIDA MENOR O IGUAL A +/- 3% Y POTENCIA SUPERIOR EN 25% O MAS DE LA POTENCIA NOMINAL DEL EQUIPO.
D	REQUERIMIENTO DE ENERGIA
D01	APTO PARA TRABAJO A 220 VAC / 60 Hz (CON TOLERANCIAS SEGÚN EL CÓDIGO NACIONAL DE ELECTRICIDAD)

