

CODIGO IETSI	CODIGO SAP
EB-233	40090055

fecha de elaboracion: 03/12/14

ESPECIFICACIONES TECNICAS

DENOMINACION DEL EQUIPO : SIERRA NEUMATICA OSCILANTE
UNIDAD FUNCIONAL (Servicio): CENTRO QUIRURGICO - TRAUMATOLOGIA
PACIENTES : NIÑOS Y ADULTOS
FRECUENCIA DE USO : 8 HORAS DIARIAS / 6 DIAS SEMANALES

APLICACIONES FUNCIONALES

PARA USO EN CIRUGIA TRAUMATOLOGICA, COMO ARTROPLASTIAS, OSTEOTOMIAS CORRECTIVAS, TOMA DE INJERTO, AMPUTACIONES, ETC.

ESPECIFICACIONES TECNICAS BASICAS

A GENERALES
A01 SUMINISTRO DE ENERGIA CON AIRE COMPRIMIDO O NITROGENO
A02 CONTROL DE VELOCIDAD EN EL MANGO DE LA SIERRA
A03 QUE PERMITA EL AJUSTE DE LAS HOJAS DENTADAS EN DIFERENTES POSICIONES
A04 PESO DEL EQUIPO: 1,200 GRAMOS COMO MAXIMO
A05 NIVEL DE RUIDO: 93 dB(A) COMO MAXIMO
A06 ESTERILIZABLE EN AUTOCLAVE
A07 ACCESORIOS INTERCAMBIABLES
A08 LONGITUD DE LA MANGUERA : 4 m ó MAS

B COMPONENTES
MOTOR NEUMATICO :
B01 VELOCIDAD : 14,000 CICLOS / MINUTO ó MAS

C ACCESORIOS :
C01 ADITAMENTO PARA SIERRA OSCILANTE
C02 05 HOJAS DE SIERRA : LARGO: 95 mm APROX., ANCHO: 19mm APROX., ESPESOR: 1.27mm APROX.
C03 05 HOJAS DE SIERRA : LARGO: 90mm APROX., ANCHO: 25mm APROX., ESPESOR: 1.4mm APROX.
C04 REGULADOR DE PRESION CON ACOPLAMIENTO AL BALON DE AIRE COMPRIMIDO O NITROGENO Y A LA SIERRA.
C05 CONTENEDOR PARA ESTERILIZACION DEL EQUIPO

D REQUERIMIENTO DE ENERGIA :
D01 PARA AIRE COMPRIMIDO Y/O NITROGENO : DENTRO DEL RANGO DE 6 Y 8 BAR DE PRESION

