

FICHA TÉCNICA DE EQUIPOS		
TALADRO CANULADO DE DOBLE FUNCIÓN		
Elaborado por: Daniela Galindo Zambrano Bioingeniera C.C 1018479479		Fecha: 01/10/2024

Descripción Física	Diseño ergonómico en forma de T facilitando el uso, posee cinco piezas visibles, incluyendo el botón de encendido, switch para cambio de dirección, la inserción para entrada de batería y la cabeza para cambio de acoplos de acero inoxidable dependiendo de la cirugía.	
Modelo	PS606	
Marca	PUSM	
		
Especificaciones técnicas	Tamaño y peso	Dimensiones: 80 x 90 x 50 mm Peso: Kg
	Alimentación	Fuente: Batería externa Carga: 3 horas
		Requerimientos de energía: 14.4 V Capacidad de baterías: Una
		Voltaje de cargador: 110-240 V/50Hz Voltaje de la batería: 14.4 V Potencia de salida: 120w Torque: 6.3 Nm
	Entorno operativo	Temperatura: 10 – 40 °C Humedad: 15 – 90%
	Operación	Sin carga: 400 rpm
		Con carga: 630 - 000 rpm
	Ruido	Sin carga: 45 db

FICHA TÉCNICA DE EQUIPOS		
TALADRO CANULADO DE DOBLE FUNCIÓN		
Elaborado por: Daniela Galindo Zambrano Bioingeniera C.C 1018479479		Fecha: 01/10/2024

Requerimientos de utilidad		Con carga: 45 db
	Esterilización	135 – 137 °C
	Batería	Debe ser extraída después de cada cirugía, evitando acortar la vida útil de la misma.
	Motor	No se debe esterilizar.
	Temperatura	No debe entrar agua en el espacio de la batería después de la esterilización.
	Brocas	Lave inmediatamente el canal, después de ser utilizado; evitando la adhesión de sangre al mismo.