


	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 acoples 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%
		Velocidad de rotación	Sin carga: 400 rpm
			Con carga: 630 - 000 rpm
	Operación	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

			Con carga: 45 db
		Esterilización	135 – 137 °C
Requerimientos de utilidad	Batería	Debe ser extraída después de cada cirugía, evitando acortar la vida útil de la misma.	
		No se debe esterilizar.	
		No debe entrar agua en el espacio de la batería después de la esterilización.	
	Motor	Lave inmediatamente el canal, después de ser utilizado; evitando la adhesión de sangre al mismo.	
	Temperatura	Verifique que no sea mayor a la indicada para la esterilización, de lo contrario generara daño al dispositivo.	
	Brocas	Solo se puede contener brocas de menos de 4 mm.	