SDL-C0239

Unidad dental integral



SDL-C0239

Unidad dental integral



Diseñada para una operación sencilla, con soluciones integradas y un flujo de trabajo eficiente, dentro de una silla ergonómica única para pacientes. Diseño de silla ultra-baja, adecuada para pacientes de cualquier altura.



PARTES PLÁSTICAS

La base está cubierta con nuevo plástico de ingeniería ABS, atractivo y fácil de limpiar, con una caja de inyección moldeada giratoria que puede rotar 60°, siendo duradera y funcional en su uso.



El cojín está relleno de espuma altamente elástica y es perfecto para todas las formas corporales, manteniendo a los pacientes cómodos y relajados durante el tratamiento a largo plazo. Está disponible en una



ARMAZÓN

silla proporciona a los pacientes una sensación de seguridad. Diseño de altura ultra-baja de la silla. La altura mínima de la silla es de solo 390 mm, lo que facilita el acceso a niños y personas mayores. El respaldo se puede ajustar de -5° a 80°.



ASIENTO

Cojín de 8 cm de grosor con cubierta de PU, relleno de espuma altamente elástica, perfecto para todas las formas corporales, manteniendo a los pacientes cómodos y relajados durante



LUZ DENTAL

La luz dental LED de dos colores aporta mucho a su práctica. Una vista más clara de las superficies dentales. Reducción de la fatiga visual. Menos Reduccion de la fatiga visual. Menos cansancio. Con interruptor manual e inducido, cumple con cualquier condición de uso, proporciona una intensidad de luz de hasta 30000 lux, temperatura de color de 5000K, gira 300°.



MESA PRINCIPAL DE INSTRUMENTOS

El nuevo panel táctil Deluxe, mesa de instrumentos giratoria, gira fácilmente alrededor de ≥160°. Cinco opciones para la entrega de sus plezas de mano y accesorios. La parte superior de la mesa puede contener utensilios quirúrgicos, con almohadillas quirurgicos, con aimonadillas protectoras removibles y lavables. Se añade una placa de instrumentos de acero inoxidable en el lateral para mayor capacidad y conveniencia.



INTERRUPTOR DE PIE

El interruptor de pie con seis funciones es conveniente para que el médico use las funciones normales del dispositivo



SISTEMA DE CONTROL POR COMPUTADORA

El sistema de control por microcomputadora controla el proceso microcomputadora controla el proceso de arranque y parada del motor, asegurando un uso suave y cómodo. El sistema operativo con función de auto-chequeo, función de interfolqueo de la silla de la máquina, más humanizado, más fácil de mantener posteriormente. Tres puntos de control: control maestro, control auxiliar, control de pie. El control maestro añade una función de 9 bits de memoria, más conveniente



RESPALDO

ABS, sólido y confiable.



AJUSTE DE REPOSACABEZA

En comparación con el reposacabezas tradicional, el reposacabezas curvado sostiene la cabeza para evitar que se mueva de un lado a otro. El reposacabezas se ajusta libremente para una óptima colocación del



REPOSABRAZO

Reposabrazos giratorio de doble lado: el reposabrazos derecho puede girar hasta 180°, solo empújelo hacia afuera, fácil de operar, proporcionando a los pacientes una sensación de seguridad, conveniente para que los pacientes



CAJA DE CONEXIONES INTERNAS

Diseño de tuberías simple, mantenimiento conveniente; tuberías de agua importadas, tuberías de gas que han pasado la prueba nacional de biocompatibilidad, prueba de presión de ruptura, seguras y confiables; el cuerpo de la válvula está hecho de cobre y acero inoxidable, resistente a la oxidación y duradero.



CAJA LATERAL

La caja principal puede girar de manera flexible hasta 60° durante el



BRAZO DE EQUILIBRIO

Aleación de aluminio de fundición a presión de precisión, sólida y confiable. Brazo de equilibrio girado 320°. Rango de movimiento: 440 mm; el brazo del instrumento girado 90°; el brazo de luz girado 300°. Rango de movimiento



VISUALIZADOR

La luz de visualización de alta calidad



ESCUPIDERA

Escupidera de vidrio, hermosa y generosa, con un ángulo de rotación de ≿90°. Mantiene a los pacientes cómodos durante el tratamiento.



CONSOLA DEL ASISTENTE

Consola del asistente giratoria con cuatro posiciones de instrumentos, puede colocar succión de saliva fuerte y débit; tecnología de panel de control táctil inteligente, de alta gama. Todo lo que necesita está fácilmente accesible y cómodamente al alcance.



SISTEMA DE MOTOR

Motor de alta calidad y ultra-silencioso, motor importado LINAK, bajo nivel de ruido, sin vibraciones.



Parámetros Técnicos

Parámetros Técnicos	
Potencia de entrada	1100VA
Presión de gas	0.55-0.8 Mpa / 5.5-8.0 bar
Presión de agua	0.2-0.4 MPa / 2.0-4.0 bar
Calentador	24V, 80VA
Tamaño externo (L x A x A)	1870 mm x 850 mm x 2170 mm
Ajuste de altura	390 mm ~ 710 mm
Ajuste del respaldo	-5° ~ 80°
Ángulo de rotación del brazo de equilibrio	320°
Rango de movimiento (arriba/abajo)	440 mm
Ángulo del brazo del instrumento	90°
Ángulo del brazo de la luz	300°
Rango de movimiento (arriba y abajo)	≥560 mm
Flujo del tubo de las piezas de mano	Cuando la presión del agua es 0.22 MPa, el flujo del tubo es ≥30 L/min
Velocidad de rotación de las piezas de mano	≥320000 r/min
Succión fuerte	Cuando la presión del aire es 400 kPa, el grado de vacío es ≥25 kPa
Succión débil	Cuando la presión del agua es 200 kPa, el vacío es >10 kPa
Visualizador de películas LED	Temperatura de color >6500K y brillo >2000 cd/m²
Luz dental LED con interruptor de inducción	Iluminación: 10000- 30000 lux, temperatura de color 5000K
Tamaño del paquete	L1450 mm x A1030 mm x A1250 mm
Peso	Peso bruto: 225 kg; Peso neto: 190 kg









