

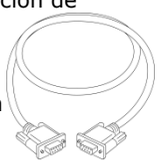
Instrucciones de uso breves: Preparación de Limax® 120

Estas instrucciones de uso abreviadas solo sirven como elemento auxiliar.
No sustituyen la lectura y el cumplimiento de las instrucciones de uso completas!

KLS martin
GROUP

Parte posterior

Empalme el **cable MCB** al puerto MCB del láser y, a continuación al puerto MCB de la unidad de evacuación de gases de combustión VAC



MCB

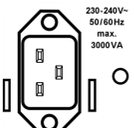
Interlock / Warning
Utilice el conector de puente suministrado; como alternativa, puede conectarse el interbloqueo para la puerta; opcionalmente, puede conectarse el contacto para la luz de advertencia



Conectar el **Interruptor de pie**



Conecte la **clavija de red** del láser a una caja de enchufe individual



230-240V~
50/60Hz
max.
3000VA

Conectar el **cable de conexión equipotencial** y enchufarlo en la conexión equipotencial en el quirófano



Hembrilla NIST (AIR): atornillar el tubo de aire comprimido; el otro extremo deberá empalmarse a la toma de aire comprimido medicinal (AIR) en el quirófano



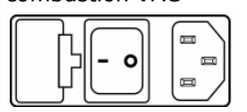
AIR
max. 5 bar

Puerto MCB de la unidad de evacuación de gases de combustión (VAC)



MCB

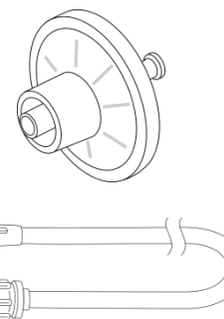
Empalme la **clavija de red** de la unidad de evacuación de gases de combustión VAC



Parte frontal

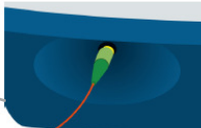
Elementos de mando y pantalla véase la siguiente página

Conecte el **filtro de aire estéril** a la hembrilla Luer Lock AIR (aire de purga), conectando el tubo de empalme con la fibra de admisión (necesario al utilizar mangos de enfoque y fibras láser purgadas)



Interruptor de llave gire la llave de arranque hacia la derecha

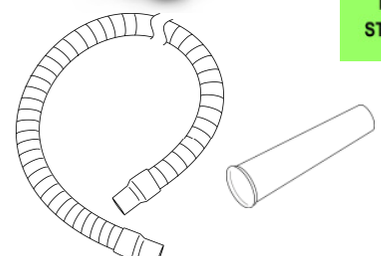
Fibra láser con el conector SMAplus, atornillar firmemente; prestar atención a la limpieza



Una vez empalmada, la **visualización en la pantalla** arriba a la derecha cambia de rojo a verde al estar encendido el láser



Empalme la **manguera de aspiración** a la hembrilla VAC del filtro de gases de combustión; cierre la hembrilla VAC no utilizada con el capuchón suministrado. Coloque la **boquilla de aspiración** en el extremo distal de la manguera de aspiración



Instrucciones de uso breves: Manejo de Limax® 120

Estas instrucciones de uso abreviadas solo sirven como elemento auxiliar.
No sustituyen la lectura y el cumplimiento de las instrucciones de uso completas!

Elementos de mando y pantalla



Nombre del programa ajustado momentáneamente

Texto informativo o acción a realizar en este momento

Ajuste de parámetros
La potencia, tipo de impulso, el tiempo de impulso, la pausa, aspiración activa VAC y flujo activo AIR (campo activo resaltado en naranja)

Valores de indicación calculados Potencia media del láser (W), suma de los impulsos, duración del láser (duración total del tratamiento en h, min, s) y energía láser aplicada (J)

Interruptor de PARADA DE EMERGENCIA solo para desconexiones de emergencia; para desbloquearlo, tirar de él y poner en marcha el equipo láser de manera habitual

Fibra láser
véase la página anterior

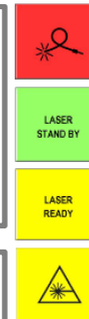
Visualización del estado del láser

Rojo: No se ha conectado ninguna fibra láser

Verde: Se ha conectado la fibra láser

Amarillo: láser está listo para la emisión de luz láser

Amarillo (triángulo): El láser está activado



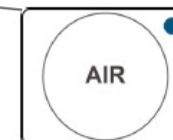
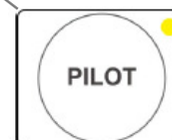
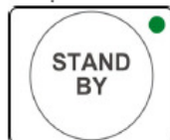
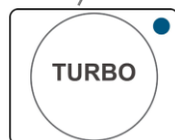
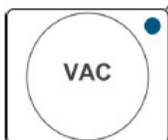
El área del menú contiene los cuatro últimos programas utilizados ajustes de programa, VAC y AIR, así como la configuración de los parámetros del aparato, sinopsis, láser piloto, ajuste de los parámetros de equipo, fecha y hora

Indicador de **estado del filtro**

PULSAR el botón giratorio: Para activar y confirmar determinados puntos del menú

GIRAR el botón giratorio: Para seleccionar y modificar parámetros

Interruptor de llave
Para encender y apagar el equipo
Vertical: **APAGADO**
Horizontal: **ENCENDIDO**



VAC
Evacuación de gases de combustión
ENCENDIDA/APAGADA

TURBO
potencia de aspiración brevemente incrementa

STANDBY
el láser no puede activarse

LASER READY
el láser puede activarse mediante el interruptor de pie

Rayo láser **PILOT**
ENCENDIDO/APAGADO
rayo puntero rojo está **ENCENDIDO/APAGADO**

AIR
aire de purga
ENCENDIDO/APAGADO