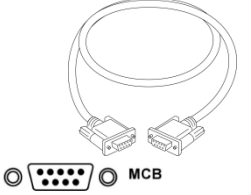


Kurz-Gebrauchsanweisung: Vorbereitung Limax® 120

Diese Kurz-Gebrauchsanweisung dient lediglich als Hilfsmittel. Sie ersetzt nicht das Lesen und Befolgen der vollständigen Gebrauchsanweisung!

Geräterückseite

MCB-Kabel an MCB-Schnittstelle Laser anschließen und mit MCB-Schnittstelle der VAC Rauchgasabsaugung verbinden



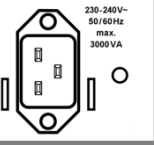
Interlock / Warning
Mitgelieferten Überbrückungsstecker verwenden, alternativ Tür-Interlock anschließen; Warnlampenkontakt wahlweise anschließen



Fußschalter anschließen



Netzstecker des Lasers an separate Anschlussdose anschließen



Potentialausgleichskabel anschließen und mit dem Potentialausgleich des Operationssaals verbinden



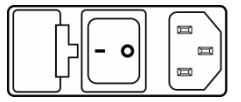
NIST-Buchse (AIR)
Druckluftschlauch anschrauben; anderes Ende in die Entnahmestelle für medizinische Druckluft (AIR) des Operationssaals einstecken



MCB-Schnittstelle der VAC Rauchgasabsaugung



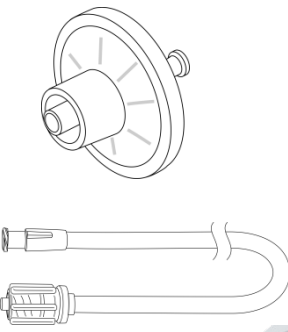
Netzstecker der VAC Rauchgasabsaugung an separate Anschlussdose anschließen



Gerätefrontseite

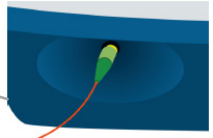
Bedienelemente und Display siehe nächste Seite

Sterilluftfilter an Luer-Lock-Buchse der AIR Spülluft anschließen, AIR-Anschlussschlauch mit Zuleitungsfaser verbinden (notwendig bei Verwendung von Fokussierhandstücken und gespülten Laserfasern)

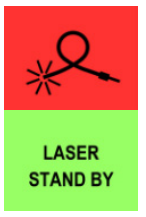


Schlüsselschalter zum Einschalten nach rechts drehen

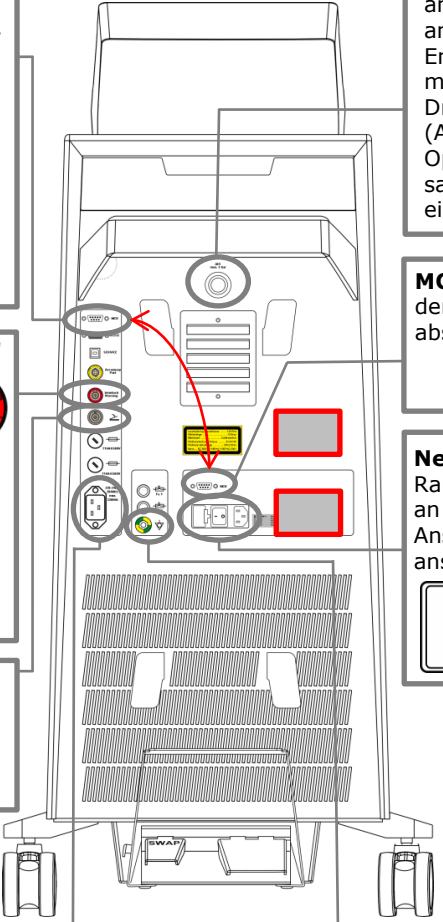
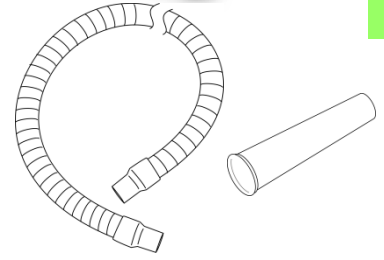
Laserfaser mit SMAplus-Stecker, fest anschrauben; auf Sauberkeit achten



Nach Anschluss wechselt die **Anzeige im Display** oben rechts von rot auf grün bei eingeschaltetem Laser



Absaugschlauch an VAC-Buchse des Rauchgasfilters anschließen; nicht verwendete VAC-Buchse durch mitgelieferte Kappe verschließen
Saugrohr-Aufsatz am distalen Ende des Absaugschlauchs anbringen

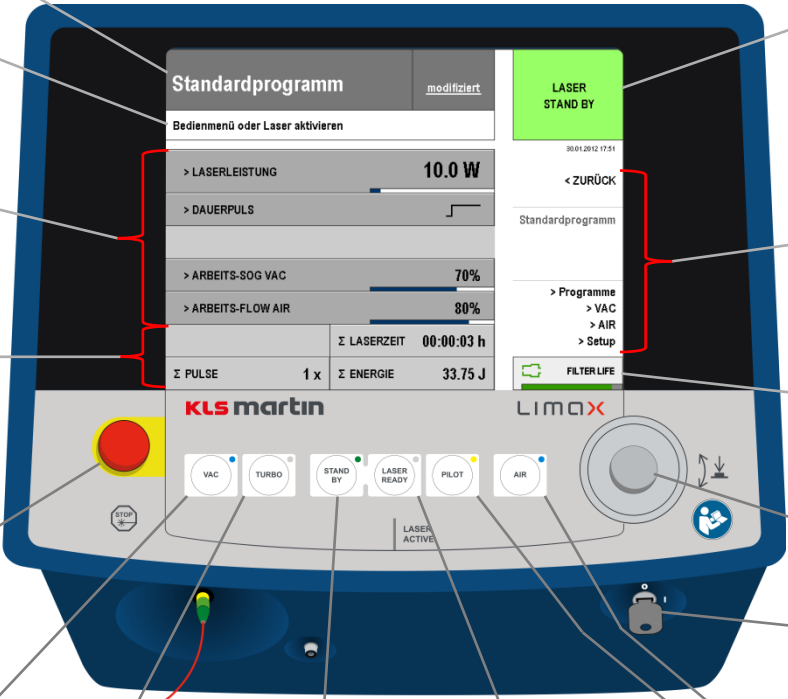


Kurz-Gebrauchsanweisung: Bedienung Limax® 120

Diese Kurz-Gebrauchsanweisung dient lediglich als Hilfsmittel. Sie ersetzt nicht das Lesen und Befolgen der vollständigen Gebrauchsanweisung!

Bedienelemente und Display

- Name** des aktuell eingestellten Programms
- Hinweistext** oder aktuell auszuführende Aktion
- Parameter einstellen**
Laserleistung, Pulsart, Pulsdauer, Pulspause, Arbeits-Sog VAC, Arbeits-Flow AIR (aktives Feld ist orange hinterlegt)
- Berechnete Anzeigewerte**
Mittlere Laserleistung (W), Summe der Pulse, Laserzeit (Gesamtbehandlungszeit in h, min, s), applizierte Laserenergie (J)
- NOT-AUS-Schalter**
Nur für Notfallabschaltung; zum Entriegeln ziehen und Laserchirurgiegerät wie gewöhnlich starten
- Laserfaser**
siehe vorige Seite



- Laserzustandsanzeige**
Rot: Es ist keine Laserfaser angeschlossen
Grün: Laserfaser ist angeschlossen
Gelb: Laser ist bereit zur Abgabe von Laserlicht
Gelb (Dreieck): Laser aktiv

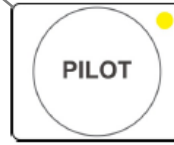
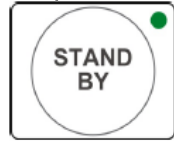
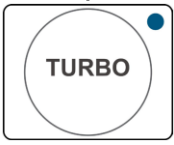
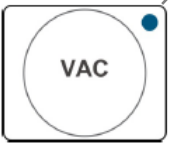


Der **Menübereich** enthält eine Auflistung der vier zuletzt benutzten Programme, Programmeinstellungen, Einstellungen für VAC Rauchgasabsaugung und für AIR Spülluft, Logbuch, Einstellungen für den Pilotlaser sowie Setup für u. a. Geräteparameter, Datum und Uhrzeit

Anzeige des **Filterzustands**

- Drehknopf DRÜCKEN**
Zur Aktivierung und Bestätigung bestimmter Menüpunkte
- Drehknopf DREHEN**
Zur Parameterauswahl und -veränderung

Schlüsselschalter
zum Ein- und Ausschalten
Senkrecht: **AUS**
Waagrecht: **EIN**



VAC
Rauchgasabsaugung
EIN / AUS

TURBO
kurzzeitig erhöhte Saugleistung

STANDBY
Laser kann nicht aktiviert werden

LASER READY
Laser kann per Fußschalter aktiviert werden

Laser **PILOT EIN / AUS**
Roter Zielstrahl
EIN / AUS

AIR
Spülluft
EIN / AUS