

Kurzbedienungsanweisung. KaVo Status® 1080.



Immer auf der sicheren Seite.



KaVo. Dental Excellence.

KaVo Status® 1080.



Die Kurzbedienungsanweisung beinhaltet ausschließlich die wesentlichen Bedienungsfunktionen. Sie ersetzt nicht die zum Lieferumfang gehörende Gebrauchsanweisung. Diese ist zur Vermeidung von Störungen und Schadensfällen unbedingt zu beachten.

Patientenstuhl

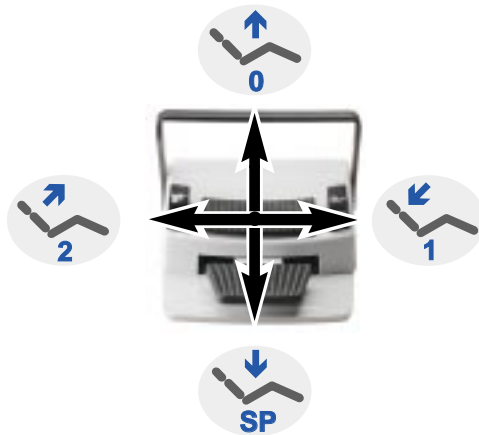
Bedienelement

Automatikposition speichern.

Gewünschte Stuhlposition mit Tasten

oder

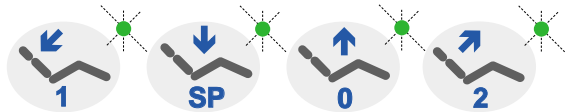
bei abgelegten Instrumenten mit Multi-Fußbedienelement einstellen.



Taste LP/AP kurz betätigen.

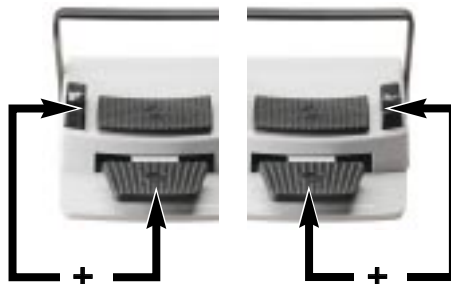


LEDs blinken ca. 4 Sekunden.
Zieltaste ca. 4 Sekunden betätigen, bis ein Signal ertönt.



Belegung der AP-Tasten am Multi-Fußbedienelement

Fußtaster und AP-Taste gedrückt halten und zusätzlich gewünschte Zieltaste am Arzt- oder Helferinelement betätigen, bis ein Signal ertönt.



KaVo Status® 1080.

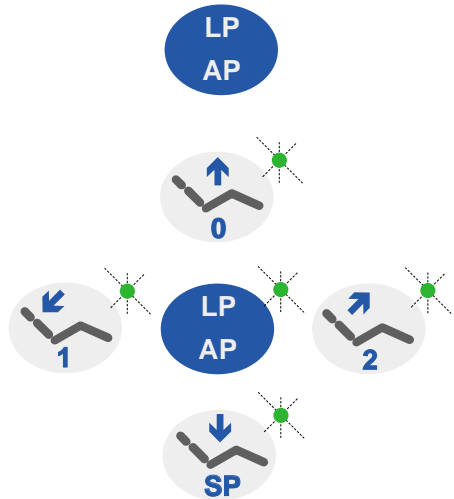
Patientenstuhl

Bedienelement

Automatikposition abrufen.

Taste LP/AP kurz betätigen.

LEDs blinken ca. 4 Sekunden.
Während dieser Zeit gewünschte AP-Taste kurz betätigen.



oder

Bei abgelegten Instrumenten
Automatikposition abrufen.



Bei eingeschwenktem Patiententeil ist die Bewegung des Stuhles begrenzt.

KaVo Status® 1080.

Arztebene 1/2 wählen

Bei abgelegten Instrumenten

Umstellung am Multi-Fußbedienelement:

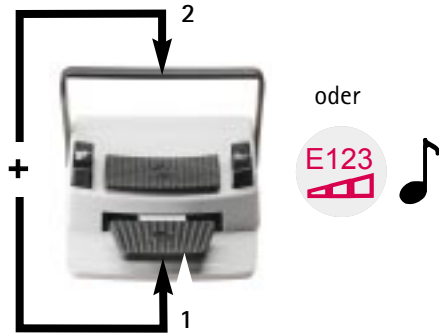
Fußtaster gedrückt halten und zusätzlich Bügelschalter betätigen

oder

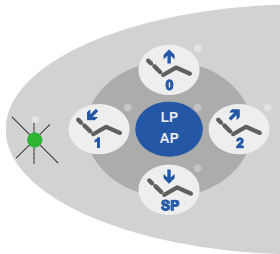
Umstellung am Bedienelement Memospeed:

Taste Ebenenvorwahl solange gedrückt halten bis ein Signal ertönt.

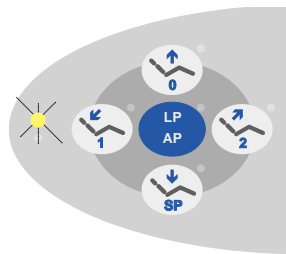
Bedienelement/Anzeige



Arztebene 1



Arztebene 2



Speicherebene wählen mit Memospeed

Bei abgelegten Instrumenten
Taste Ebenenwahl kurz betätigen

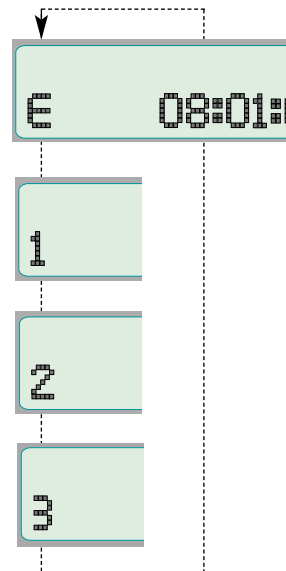
oder

Fußtaster betätigen

Zum Weiterschalten
Taste Ebenenwahl
oder Fußtaster kurz betätigen.



oder



KaVo Status® 1080.

Instrumente

Bedienelement/Anzeige

Kühlzustand einstellen.

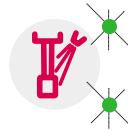
Instrument entnehmen.



oder



LEDs leuchten:
Kühlzustand Spray



Speicherung (ohne angebautes
Memospeed):

Taste LP/AP bei entnommenem
Instrument solange betätigen
bis ein Signal ertönt.



Speicherung (mit angebautem
Memospeed):

Taste Ebenenvorwahl bei entnommenem
Instrument solange betätigen bis ein
Signal ertönt.



i Werden gespeicherte Werte während des Betriebes verändert, sind diese veränderten Werte nach Aus- und Wiedereinschalten des Gerätes verloren. Nur dauerhaft gespeicherte Werte bleiben erhalten.

KaVo Status® 1080.

Instrumente

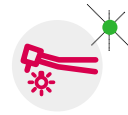
Bedienelement/Anzeige

Kaltlicht Ein/Aus und Kaltlichtintensität einstellen.

Instrument entnehmen.
Taste Kaltlichtvorwahl kurz betätigen.



Kaltlicht: Ein



Intensität:

min.

max.

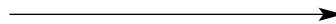
(ohne angebauten Memospeed)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Taste Kaltlichtvorwahl
gedrückt halten.



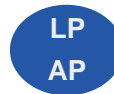
1x



10x

Speicherung:

Taste LP/AP bei entnommenem
Instrument solange betätigen
bis ein Signal ertönt.



i Werden gespeicherte Werte während des Betriebes verändert, sind diese veränderten Werte nach Aus- und Wiedereinschalten des Gerätes verloren. Nur dauerhaft gespeicherte Werte bleiben erhalten.

KaVo Status® 1080.

Kaltlichtintensität einstellen.

Intensität:
(mit angebautes Memospeed)

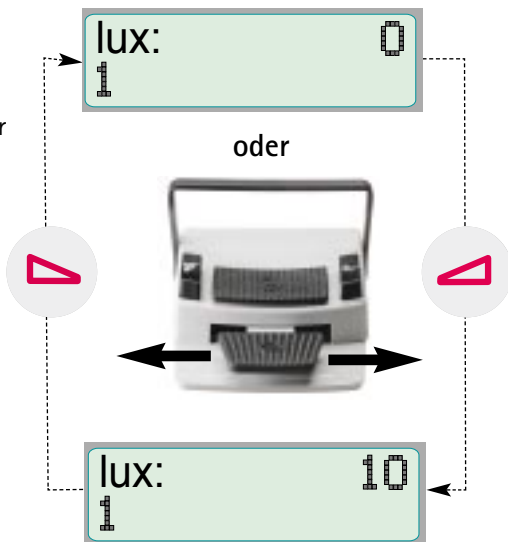
Taste Ebenenvorwahl solange betätigen
bis ein Signal ertönt.

Taste Ebenenvorwahl kurz betätigen.

Bedienelement/Anzeige



Die Kaltlichtintensität ist in 10 Stufen
mit der Taste Plus oder der Taste
Minus oder mit betätigtem Fußtaster
einstellbar.



Speicherung:

Taste Ebenenvorwahl solange
betätigen bis ein Signal ertönt.



Werden gespeicherte Werte während des Betriebes verändert, sind diese veränderten Werte nach Aus- und Wiedereinschalten des Gerätes verloren. Nur dauerhaft gespeicherte Werte bleiben erhalten.

KaVo Status® 1080.

Drehzahleinstellung Turbine.

(mit angebautem Memospeed)

Instrument entnehmen.

Taste Ebenenvorwahl solange betätigen bis ein Signal ertönt.

Mit der Taste Plus und der Taste Minus wird zwischen Modus Maximum und Manuell umgeschaltet.

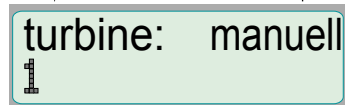
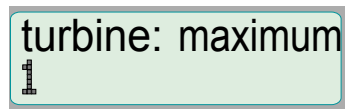
Modus Maximum:

Die Turbine wird bei jeder Stellung des Fußtasters immer mit maximaler Drehzahl betrieben.

Modus Manuell:

Mit dem Fußtaster des Multi-Fußbedienelementes kann eine Drehzahl zwischen 160000 min^{-1} (Linksanschlag) und 300000 min^{-1} (Rechtsanschlag) gewählt werden.

Bedienelement/Anzeige



Motorlinkslauf einstellen.

Motor entnehmen.

Taste Motorlinkslauf betätigen.

LED Leuchtet:

Motorlinkslauf ist vorgewählt.

Speicherung.

Taste Ebenenvorwahl solange betätigen bis ein Signal ertönt.



oder



KaVo Status® 1080.

Drehzahleinstellung Motor/ Intensitätseinstellung PIEZOlux.

Bedienelement/Anzeige

Ebene 1, 2, 3

Motor/PIEZOlux entnehmen.
Taste Ebenenvorwahl solange betätigen
bis ein Signal ertönt.



Mit der Taste Plus und der Taste
Minus wird der Wert verändert.

Motor

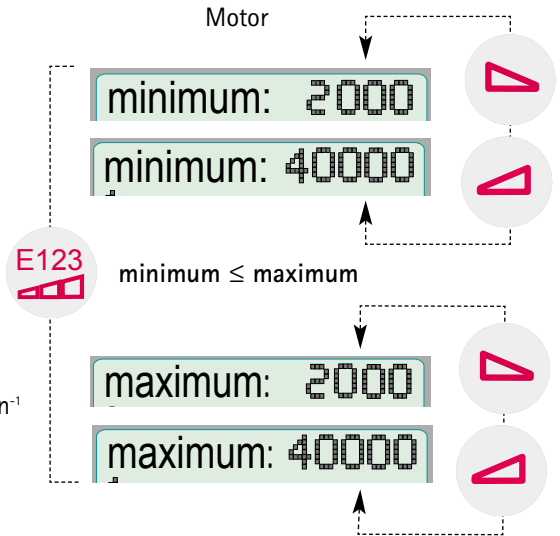
Modus Minimum:

K-Motor: 400 min⁻¹

KL-Motor: 2000 min⁻¹

Modus Maximum:

K-Motor und KL-Motor: 40000 min⁻¹

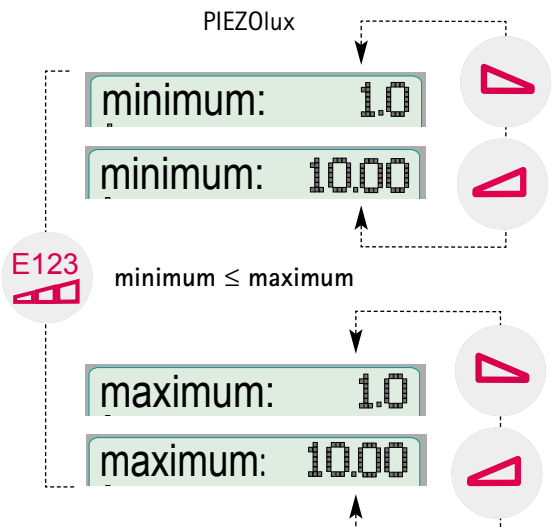


PIEZOlux

Minimum: 1 / Maximum: 10
Die Schrittweite beträgt 0,25.

Speicherung:

Taste Ebenenvorwahl solange
betätigen bis ein Signal ertönt.



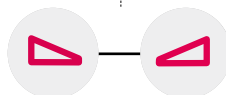
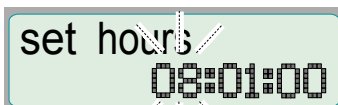
KaVo Status® 1080.

Einstellung der Uhrzeit.

Taste Uhr solange betätigen bis ein Signal ertönt.



Stunden mit der Taste Plus und der Taste Minus einstellen.



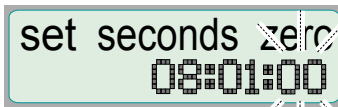
Taste Uhr erneut kurz betätigen.

Minuten einstellen.



Taste Uhr erneut kurz betätigen.

Sekunden auf Null setzen.



Speichern:

Taste Uhr solange betätigen bis ein Signal ertönt.



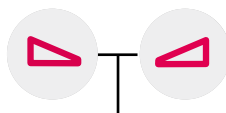
Timer

Timerstart



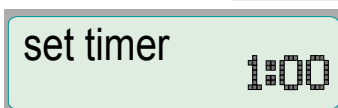
Taste Timer betätigen.

Die eingestellte Zeit läuft ab. Nach der abgelaufenen Zeit ertönt ein Signal.



Timer einstellen:

Taste Timer solange betätigen bis ein Signal ertönt.



Gewünschte Zeit mit der Taste Plus und der Taste Minus einstellen.



KaVo Status® 1080.

Handhabung der Funktions- tasten

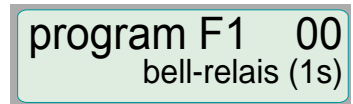
Bedienelement/Anzeige

Funktion einstellen.

Taste F1 oder F2 solange drücken,
bis ein Signal ertönt.



Funktion mit der Taste Plus und der
Taste Minus auswählen.



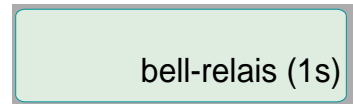
Funktion speichern.

Taste F1 oder F2 solange drücken,
bis ein Signal ertönt.



Funktion abrufen.

Die gespeicherte Funktion wird ausgelöst,
wenn die F1 oder F2-Taste kurz betätigt
wird.



10 Funktionen sind vorprogrammiert.

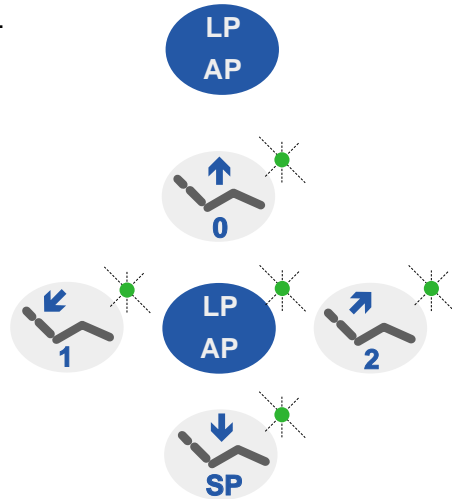
KaVo Status® 1080.

Hydroclean-Funktion.

Bedienelement/Anzeige

Funktion abrufen.

Taste LP/AP kurz betätigen (Vorbereitung).
AP-LEDs blinken ca. 4 sec.



Taste Speischale betätigen.
Hydroclean-Funktion wird gestartet.
Durch nochmaliges Betätigen
wird die Funktion abgebrochen.



i Bei dieser Funktion werden die Saugleitungen (vom Filtergehäuse bis zum Abscheidesystem) durch Aktivieren der Selektivventile und der Saugmaschine vollautomatisch für ca. 150 Sekunden mit reinem Wasser durchgespült. Die Schalenspülung wird dabei mehrmals ein- bzw. ausgeschaltet.

KaVo Status® 1080.

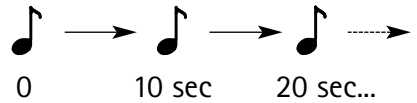
Nachfüllen von Oxygenal

Ist der Oxygenalbehälter leer, ertönt ein Signal im 10-Sekundentakt.

Mundglasfüller und Abdeckung abnehmen.

Oxygenal auffüllen (max. 1 Liter).
Bei Ertönen eines Signaltons im
Sekundentakt (10 Töne) ist der
Vorratsbehälter voll.
Nachfüllen sofort beenden.

Bedienelement/Anzeige



**Nicht die mittlere Öffnung befüllen
(Abfluss Mundglas).**

KaVo Status® 1080.

Intensiventkeimung

Start der Intensiventkeimung ohne automatische Anforderung:

Taste bei abgelegten Instrumenten betätigen bis ein Signalton ertönt und die LED blinkt (Sekunden-Takt).

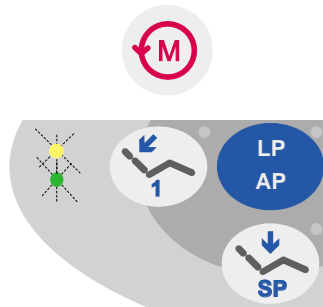
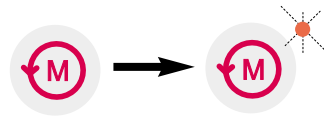
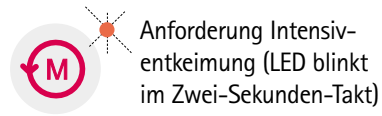
Instrumente in den Entkeimungsaufsatz auf der Speischale stecken.

Funktion starten.

Taste betätigen.
Die Intensiventkeimung läuft vollautomatisch ab.

Ende der Intensiventkeimung

Bedienelement/Anzeige



i Nach dem Durchspülen der Instrumente mit hoher Oxygenalkonzentration wird der Beginn der Verweilzeit durch einen Signalton von 4 sec. angezeigt. Die Verweilzeit dauert 30 min. Während dieser Zeit kann das Gerät ausgeschaltet werden. Nach Beendigung der Intensiventkeimung blinken die LED Gerät EIN und die LED Service. Nach Zurücklegen der Instrumente ist das Gerät wieder funktionsbereit.

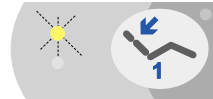
KaVo Status® 1080.

Intensiventkeimung abbrechen

Bedienelement/Anzeige

Funktion.

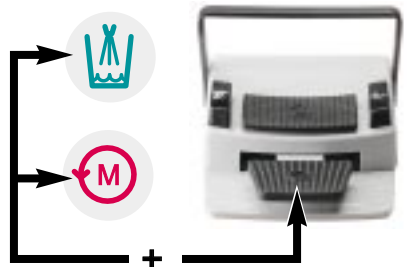
Die Intensiventkeimung befindet sich in Schritt 7-5 (vor der Verweilzeit):
Gerät aus- und wieder einschalten.
Intensiventkeimung schaltet in Schritt 3.6.
Der automatische Spülprozess beginnt.
Danach Instrumente ablegen.



Die Intensiventkeimung befindet sich in Schritt 4 (Verweilzeit):
Taste R/L und Taste Mundglas gleichzeitig betätigen und gedrückt halten.



Gleichzeitig Fußtaster betätigen.
Intensiventkeimung schaltet in Schritt 3.6.
Der automatische Spülprozess beginnt.
Danach Instrumente ablegen.



i Diese Funktion ist notwendig, wenn der bereits gestartete Entkeimungsvorgang begonnen hat und der Einsatz der Behandlungseinheit unbedingt notwendig ist (z. B.: bei Notfall, in Kliniken usw.).


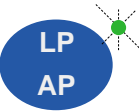

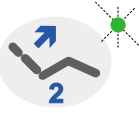

! Nach dem Abbruch der Intensiventkeimung ist die Oxygenalkonzentration erhöht. Deshalb muß der automatische Spülprozess unbedingt durchgeführt werden (ca. 6 Minuten).

Warnmeldungen

Anzeige

Sicherheitsabschaltungen.

Eine Sicherheitsabschaltung ist aktiv wenn eine der LED's der Automatikpositions-Tasten blinkt.

Zuordnung:	Rückenlehne	SP	
	Abdeckung am Kurvensegment der Rückenlehne		
	Sitzbank		
	ArMLEhne		
	Bügel am Multi-Fußbedienelement	LP/AP	
	Helferinelement	AP1	
	Speischale über den Patientenstuhl geschwenkt	AP2	
	Lagesensor im Arztelement (1080 C)	AP0	



Die Sicherheitsabschaltungen beenden sofort die jeweiligen Stuhlbewegungen.

KaVo Status® 1080.

Weitere Warnmeldungen.

Anzeige

Oxygenalbehälter leer.

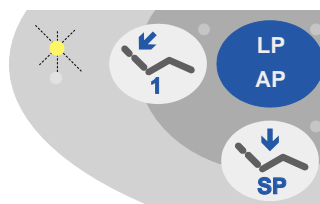
Ein Signalton im Zehn-Sekunden-Takt ertönt.

Oxygenalbehälter voll.

Zehn Signaltöne im Sekundentakt.

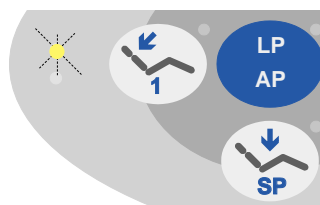
Amalgamabscheider.

Die LED Service blinkt. Es wird nur auf eine Störung des Amalgamabscheiders hingewiesen. Detaillierte Hinweise ergeben das Display des Amalgamabscheiders und die zugehörige Gebrauchsanweisung.



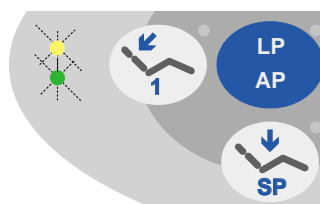
Schalenabsaugventil überfüllt.

LED Service blinkt 10 Sekunden.
Not-Aus für Schalenabsaugventil ist betätigt.
Wasser für Schalenpülung, Mundglasfüller wird abgeschaltet.



Leckwasser in der Gerätebasis.

Ein Signalton ertönt im Sekundentakt und die LED Service und die LED Gerät Ein blinken abwechselnd. Wasserzufuhr abstellen.



KaVo Status® 1080.

Funktionen am Multi-Fußbedienelement

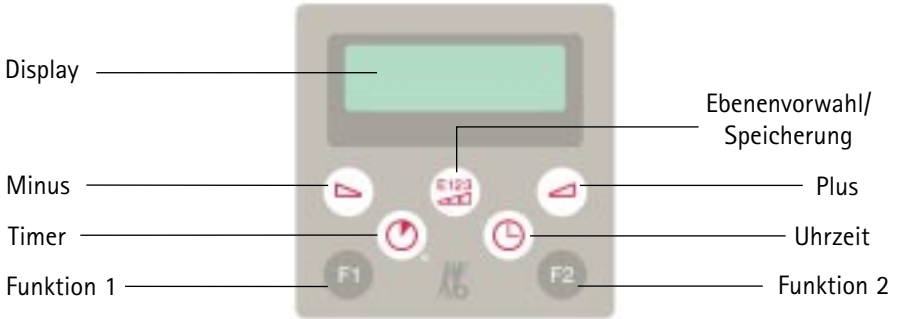
- Funktion bei entnommenen Instrumenten.
- Funktion bei abgelegten Instrumenten oder bei entnommenem Instrument und 1x Schalterbetätigung am Tragebügel*.



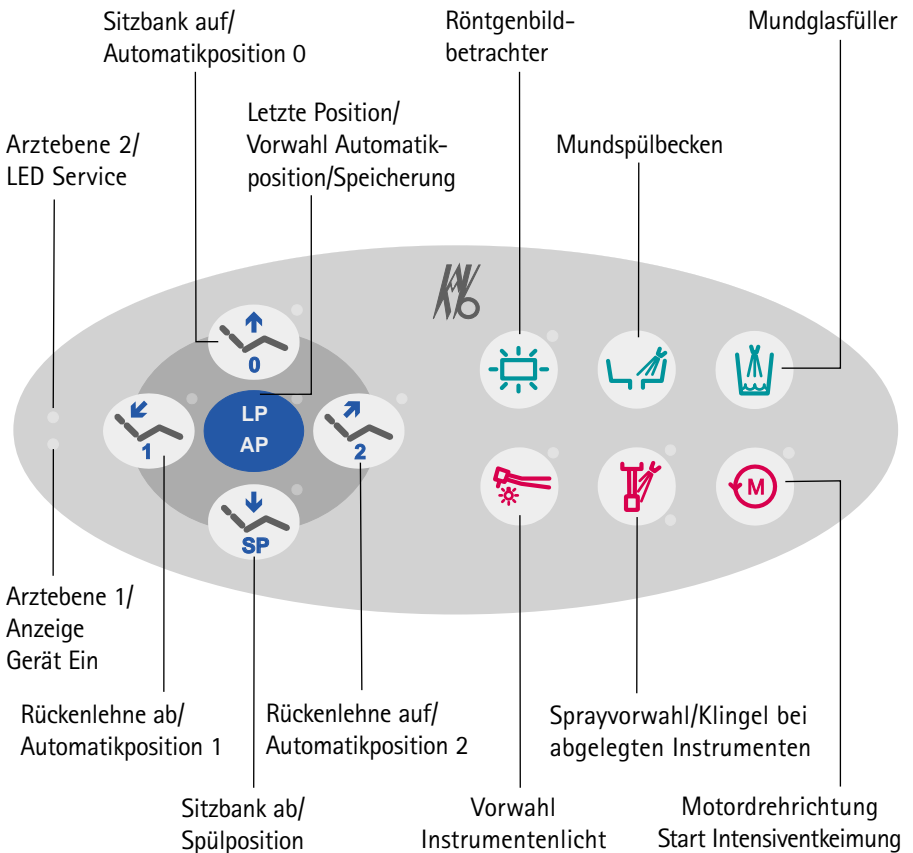
* Stuhlfunktionen werden durch Fußtasterbetätigung wieder abgeschaltet.

KaVo Status® 1080.

Memospeed



Behandlerelement





KaVo. Dental Excellence.

KaVo, D-88400 Biberach/Riss
Telefon +49 7351 56-0 • Fax +49 7351 56-1488
Internet: www.kavo.com