

GALIT

GALLANT PRO – Kompetenz in jedem Detail





“Ich wähle Behandlungseinheit
GALLANT PRO, denn das ist DIE
WAHL DER PROFIS!”

Bereits über 20 Jahre bleibt unser Vektor bei GALIT unverändert: die besten dentalen Anlagen und innovativen Lösungen an Zahnarztprofis in der Ukraine wie auch weltweit zu liefern.

Unsere Orientierung auf vorbildliches Service gestaltet langzeitige Beziehungen zu unseren Kunden. Bereits über 5000 Zahnärzte konnten sich von der Qualität und Zuverlässigkeit unserer Anlagen überzeugen. Das alles ist durch sorgfältiges Monitoring der Anforderungen unserer Kunden sowie Einhaltung der Prinzipien, die für GALIT grundlegend sind, möglich.

In unserer Arbeit orientieren wir uns stets nach folgenden Prinzipien:

- Qualität – wir arbeiten nach den höchsten Qualitätsstandards bei allem, was wir herstellen;
- Vertrauen – Achtung, Gewissenhaftigkeit und Aufrichtigkeit lenken unser Handeln, damit wir alles richtig machen;
- Sorge – unsere Kunden inspirieren uns dazu, getreulich und leidenschaftlich zu handeln;
- Innovationen – wir optimieren die aktuellsten Techniken, um Gekontheit in der Zahnmedizin zu erreichen;
- Partnerschaft – wir arbeiten mit Zahnarztprofis und unseren Partnern zusammen, um ZUSAMMEN zu gewinnen;
- Hingabe – wir arbeiten skrupulös und schnell, um hervorragende Ergebnisse mit bestem Kundenservice sicherzustellen.

GALIT – Making dentistry happen



GALLANT PRO – FÜR PROFIS IN DER ZAHNMEDIZIN

Die dentale Behandlungseinheit Gallant Pro ist unser Premiummodell, das für Zahnärzte mit höheren Anforderungen an die Qualität der Geräte entwickelt wurde.

Hauptvorteile von GALLANT PRO:

- Massive stabile Konstruktion für Befestigung der Zusatzgeräte. Sie können einfach ein Röntgengerät, einen Mikroskop oder Bildschirm platzieren, um komfortabel zu arbeiten;
- Exquisites italienisches Design;
- Bauteile von führenden europäischen Herstellern mit Garantieservice;
- Kompakte Wassereinheit für optimale Ausnutzung des Arbeitsraumes;
- Wassereinheit in Stand- oder Hängeausführung wählbar;
- Lange Hebel der Leuchte bieten Komfort während der therapeutischen Behandlung an;
- Mechanischer Pantograf des Arztelements mit Fixierung durch Druckluft

Gallant Pro ist zuverlässiger Partner Ihrer Zahnarztpraxis!



GALLANT PRO – ist die Wahl der Profis

- Jedes einzelne Element der dentalen Behandlungseinheit unterliegt einer strengen Qualitätsprüfung auf allen Produktionsstufen.
- Das im Unternehmen implementierte Qualitätsmanagementsystem ISO 13485-2016 ist ein Beweis dafür, dass unsere Anlagen zertifiziert sind und alle Anforderungen des internationalen Marktes erfüllen.
- Überzeugen Sie sich, dass GALLANT PRO Etalon der Zuverlässigkeit und Qualität für Ihre zahnärztliche Praxis ist.

Patientenstuhl Eco Next (Tecnodent) beinhaltet:

- Schwenk- und abnehmbare Armlehne links;
- Schwenk- und abnehmbare Armlehne rechts;
- Magnetkissen für flache Kopfstütze;
- Kopfstütze mit UNI Doppelartikulation;
- Enge Stuhllehne;
- Stuhl (+/-30°) um vertikale Achse drehbar.
- Trendelenburg-Funktion (synchrone Anhebung der Füße um 15° bei der Stuhllehnesenkung um 90°);
- Drei Zusatzprogramme für den Stuhl;
- Stuhlbezug kann gegen Soft Foam getauscht werden;
- Spezielle Matte zum Schutz des Stuhls gegen Hädigung.

Komfortable Positionierung des Patienten mit dem Patientenstuhl Eco Next



Durch permanente Forschungen und dank Know-How konnte Firma Tecnodent einzigartige nahtlose Formbezüge entwickeln, die einwandfreie Hygiene aller Stuhloberflächen sicherstellen.

Die aus flexilem PU gefertigten und mit Kunstleder überzogenen Bezüge sind komplett nahtlos für einfache Reinigung und Desinfektion. Eine breite Auswahl der Kunstlederfarbtöne entstand im Ergebnis einer sorgfältigen Analyse der Bedürfnisse unserer anspruchsvollsten Kunden.



Soft Foam Bezug



Der Patientenstuhl kann mit einer Armlehne links und/oder rechts ausgestattet werden. Für einen noch komfortableren Zugang zum Patientenstuhl..



Trendelenburg-Funktion (synchrone Anhebung der Füße um 15° bei der Stuhllehnesenkung um 90° möglich). Bei dieser Positionierung des Patientenstuhls wird der korrekte Blutkreislauf während der Behandlung sichergestellt.



Joystick für Steuerung des Patientenstuhls. Der hochpräzise Joystick ermöglicht es, den Patientenstuhl einfach und wirksam ohne Hände zu steuern.



1007 Graphite black	5011 Steel blue	14966 Pine green	8017 Chocolate
7021 Black grey satin	5003 Sapphire blue	5515 Yellow green	8017 UM33 Mahogany brown
7502 Basalt grey	1009 D Ultramarine blue	68001 Green olive	14766 Wine red
21366 Platinum satin	5023 Remote blue	5503 Saffron-yellow olive	4003 Burgundy-purple
15141 Blue-grey	3491 Blue	7791 Salmon-orange olive	5510 Traffic blue
1011 Traffic grey A	3493 Turquoise blue	5017 Strawberry-red	3492 Red lilac
3494 Grey silk	5511 Patino green	1414 Ruby-red	6001 Grey-beige



**Dank seinem ergonomischen
Design folgt der Patientenstuhl
den Umrissen des
Patientenkörpers in diversen
Positionen**

(dargestellt ist LINDA 3 Patientenstuhl)



Breiter Bereich für Bewegungen des Arztes ermöglichen ein Arbeiten in der Position, die am bequemsten ist

Arztelelement Ihrer GALLANT PRO

Kann mit erforderlichen Instrumenten ausgestattet werden, die an dem Platz angeordnet sind, wo Sie diese intuitiv zu finden erwarten.

Optimales Gewicht der Instrumente sowie Flexibilität der Schläuche ermöglichen komfortablen Betrieb während des ganzen Behandlungsprozesses. Durch Reduzierung der Handgelenkbelastung wird die Ermüdung während der langen Behandlung minimiert.

Mit GALLANT PRO ist alles notwendige auf Armeslänge.



Das Arztelelement mit Instrumentenzuführung von oben sieht folgendes vor:

- 5 individuell ausgewählte Instrumente;
- leichte Bauweise;
- Fixierung an der gewünschten Stelle durch Druckluft bremse;
- Bedienkonsolen für Instrumente und Patientenstuhl.



Das Arztelelement mit Instrumentenzuführung von unten sieht vor:

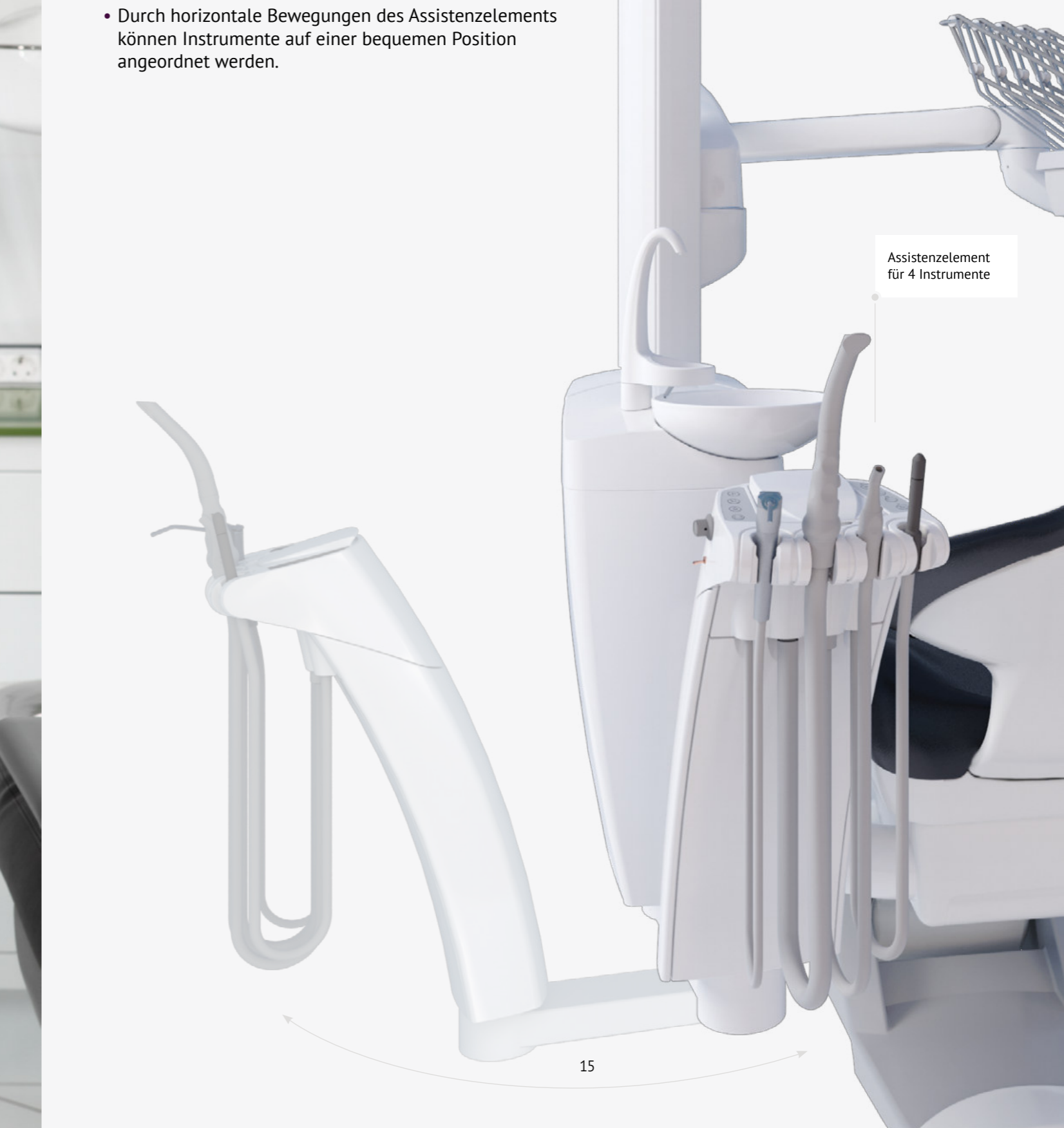
- 5 individuell ausgewählte Instrumente;
- leichte Bauweise;
- Bedienkonsolen für Instrumente und Patientenstuhl;
- Einstellung der Instrumententasche;
- bequeme Regulierung der Wassermenge zur Instrumententasche.



Effektives Zusammenwirken im Team mit PRO

Assistenzelement Ihrer GALLANT PRO:

- Ermöglicht 4 Instrumente zu platzieren und lässt Speichelsauger und Staubsauger unabhängig betreiben;
- Durch horizontale Bewegungen des Assistenzelements können Instrumente auf einer bequemen Position angeordnet werden.



GALLANT PRO

Für Profis in der Zahnmedizin

Die dentale Behandlungseinheit Gallant Pro ist mit einem Hochfrequenz-Röntgengerät X MIND DC mit Mikroprozessorsteuerung und Touchbedienteil für Fernbedienung ausgestattet.





Bequemes Speibecken aus Keramik ist zu Reinigungs- und Autoklavierungszwecken schnell abnehmbar

Ein Hygienesystem, auf das man verlässt

Wassereinheit GALLANT PRO – gute Zugänglichkeit, schnelle und sichere Bedienung durch das medizinische Personal und Servicetechniker. Die Wassereinheit mit glatter Oberfläche lässt sich einfach reinigen, für Wartung muss man nur ein Deckel mit Arretierungen abnehmen.



Speibecken aus Keramik – desinfektionsmittelbeständig

Stellt einen ergonomischen und komfortablen Zugang für den Assistenten und optimalen Komfort für den Patienten sicher. Mit Spülsystem und elektronischer Steuerung des Glasbefüllung ausgestattet



Klarwassersystem

Flasche des Klarwassersystems mit 2 Liter Volumen. Die Flasche ist so ausgelegt, um das Risiko einer gegenseitigen Kontamination zu minimieren. Mit der Bajonettverbindung wird die Flasche noch schneller befüllt.



GALLANT PRO

Für Profis in der Zahnmedizin



Options

GALLANT PRO Dentale Behandlungseinheit

Feststehender Block, einschließlich:

- Keramikbecken vom Drehspeibecken mit Abspülen elektronischer Steuerung des Glasfüllens.
- Reinwassersystem 2 l. (mit der Möglichkeit, zum Heizwasser zu schalten)

Typ des Arztblcks (Werkzeugblocks):

Arztblck, neuartig, mit oberer/unterer Schlauchleitung, einschließlich:

- Elektronische Steuerung vom Sprühen
- Rückführhebel mit Luftdruckbremse
- Stuhlsteuerung und Leistungssteuerung für alle dynamischen Instrumente
- Zwei Hebel mit einer Taste für Luftdruckbremsen zur Arztblckpositionierung

Arztblck mit oberer/unterer Schlauchleitung:

- Stuhlsteuerungs- und Leistungssteuerungseinheiten für alle dynamischen Instrumente
- Negatoskop

Arztblckwerkzeuge:

- Luftauslass ohne Beleuchtung
- Luftauslass mit Beleuchtung
- Mikromotor OPTIMA MX2 int (40 Programme) Bien Air
- Zweiter Mikromotor für OPTIMA MX2 Bien Air
- Mikromotor MX2 LED Bien Air
- Zweiter Mikromotor MX2 LED Bien Air
- Mikromotor MCX LED (1000-40.000 UpM) Bien Air
- Zweiter Mikromotor MCX LED (1000-40.000 UpM) Bien Air
- Scaler Xinetic Satelec mit drei Düsen
- FS-433 E-1 Scaler Piezon EMS
- FS-367 Scaler Piezon LED No Pain EMS
- F55235 Scaler Newton LED mit drei Düsen
- Lichtpolarisationlampe MiniLED Satelec
- 3-Funktion-Pistole MINIMATE Luzzani Dental
- 3-Funktion-Pistole MC3FP (MYTRONIC)
- 6-Funktionsspritze MINIBRIGHT LED

Zusätzliche Arztblckoptionen:

- großer Tisch mit Silikonunterlage
- Warmwasserbereiter für Werkzeuge des Arztblcks
- Schlauchabspülung für Werkzeuge des Arztblcks und Funktion der elektronischen Steuerung vom Sprühen

Zahnärztliche Fußhebel:

- Multifunktionaler Fußschalter FARO
- Kabelloser multifunktionaler Fußschalter FARO

Optionen des Separationssystems:

- Separator CAS1 Dürr Dental
- Separator CS1 Dürr Dental
- Speibeckenventil Dürr Dental

Typ des Behandlingsstuhls:

Der Behandlingsstuhl ECO NEXT (Tecnodent), einschließlich:

- vollelektromechanische Hub- und Rückenlehnenbewegungen
- Programm zum Zurücksetzen auf „0“-Position
- Spuckstellungsprogramm
- Fußsteuerung auf dem Träger des Stuhls
- Notstillsetzung auf dem Träger
- Notstillsetzung auf der Rückenlehne
- breite Rückenlehne
- Kopfstütze UNI

Optionen für den Behandlingsstuhl ECO NEXT:

- Ersatz-Armlehne, links, drehbar
- Ersatz-Armlehne, rechts, drehbar
- Magnetkissen für flache Kopfstütze
- Funktion der Trendelenburg-Lagerung (synchrones Anheben der Beine um 15 Grad bei Absenken der Rückenlehne um 90 Grad)
- Ersatz der Stuhlpolsterung durch SOFT FORM
- drei Zusatzprogramme für den Stuhl
- Stuhl-Sitzmatte
- enge Rückenlehne (nur für ECO NEXT)

Behandlingsstuhl 2009NEXT (Tecnodent), einschließlich:

- vollelektromechanische Hub- und Rückenlehnenbewegungen; Schutzmittel auf dem Träger, Pantograf und Rückenlehne
- Motorabdeckung mit eingebauter Kompakt-Kommunikationsbox;
- Joysticks zur Regulierung, Kunststoff-Beinschutz;
- Standard-Ral 9003
- breite Rückenlehne „a cucchiaio“
- Kopfstütze „UNI TAPPEZZATO“.

Optionen für den Behandlingsstuhl 2009NEXT:

- Ersatz-Armlehne, links, drehbar
- Ersatz-Armlehne, rechts, drehbar
- Magnetkissen für flache Kopfstütze
- Replacing the armchair upholstery on SOFT FORM
- Additional three programs for chair
- Seat matt

Behandlingsstuhl LINDA NEXT (Tecnodent), einschließlich:

- Stromversorgung 230 V;
- Standard-Ral 9003;
- nahtlos geformte Polsterung;
- Joystick-Steuerung;
- synchronisierte Bewegung der Fußstütze; Kollisionsschutz;
- automatisch einklapptbares Fußteil des Bedienpults;
- 3 Motoren - 5 voreingestellte Programme + 9 vorprogrammierte Positionen;
- UNI headrest

Optionen für den Behandlingsstuhl LINDA NEXT:

- Ersatz-Armlehne, links, drehbar
- Ersatz-Armlehne, rechts, drehbar
- Magnetkissen für flache Kopfstütze
- Ersatz der Stuhlpolsterung durch SOFT FORM
- Stuhl-Sitzmatte

Optionen des Assistentenblocks:

- Assistentenblock DÜRR DENTAL mit Bedienfeld, Staubabsaugung und Speichelabsaugung

Werkzeuge für den Assistentenblock:

- 3-Funktion-Pistole DCI
- 3-Funktion-Pistole MINIMATE Luzzani Dental
- Lichtpolarisationlampe MiniLED Satelec

Optionen der zahnärztlichen Lampe:

- Lampe FARO MAIA LED
- Lampe FARO ALYA LED
- Lampe FARO EVA LED

Optionen des Hydraulikblocks:

- Rückführhebel des Monitors
- Serviettenständer
- Warmwasserbereiter zum Glasfüllen
- Platte zur Befestigung der Einheit und des Stuhls
- Das Speibecken ausschalten

Zum Schutz und Komfort:

- Zentrales Luftabsperrventil
- Zentrales Wasserabsperrventil
- Soda-Separator GF 1 für CS 1 DÜRR DENTAL
- Spülgerät Vario DÜRR DENTAL

Versorgung:

- Versorgungsleitung unter dem Stuhl
- Versorgungsleitung unter die Einheit (nur für die feststehende Einheit)
- Äußere Versorgungsleitung (Einschließlich Verteilerkasten)

Zusatzausstattung (nur für stationäre Behandlungseinheit):

- Röntgengerät
- LABOMED Mikroskop



Leuchten

	MAIA LED	EVA LED
 Spezielles 3D-Drehsystem		
Farbtemperatur	5 000 K	5 000 K
Lichtstrom	von 3.000 bis 35 000 LUX	von 3.000 bis 50 000 LUX
Schattenlos	9*6 mm Ellips	10*6 mm Ellips

Behandlungsleuchten FARO bieten an:

- optimal beleuchtete Arbeitsfläche;
- patentiertes Optiksystem FARO;
- abnehmbare Griffe für Sterilisation;
- neue Elektronik von FARO stellt Kompatibilität mit allen Videoaufnahmesystemen und Diagnoseinstrumenten sicher

Pedale für Instrumentenbedienung



Multifunktionspedal:

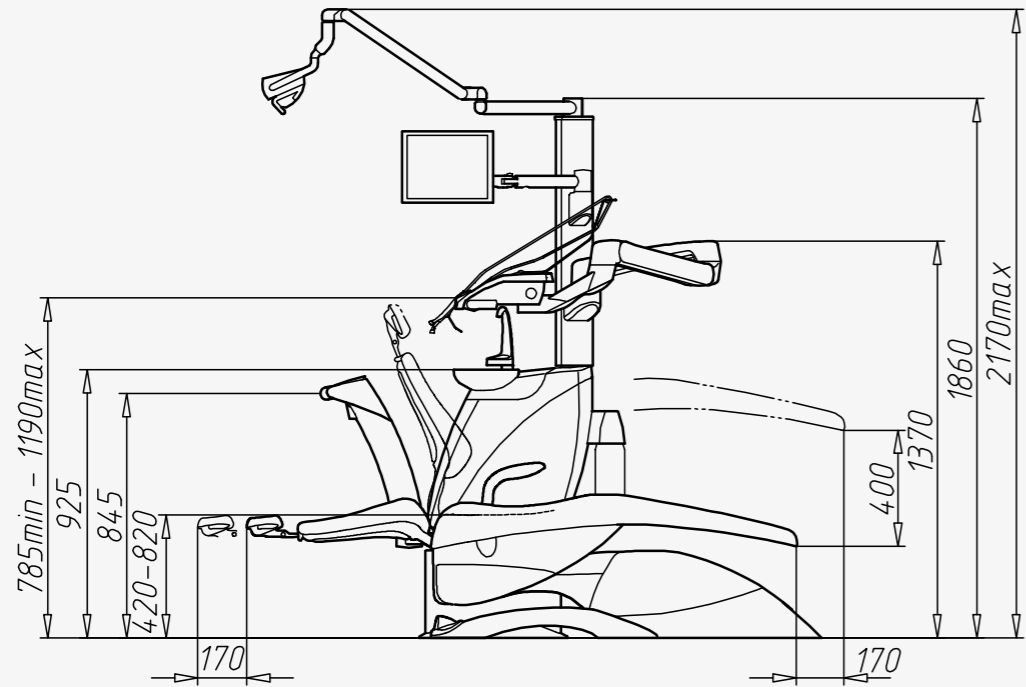
- Dentalinstrumente ein-/ausschalten;
- Spray und Durchblasen für Dentalinstrumente ein-/ausschalten;
- Drehzahl-/Leistungsregelung für Dentalinstrumente.



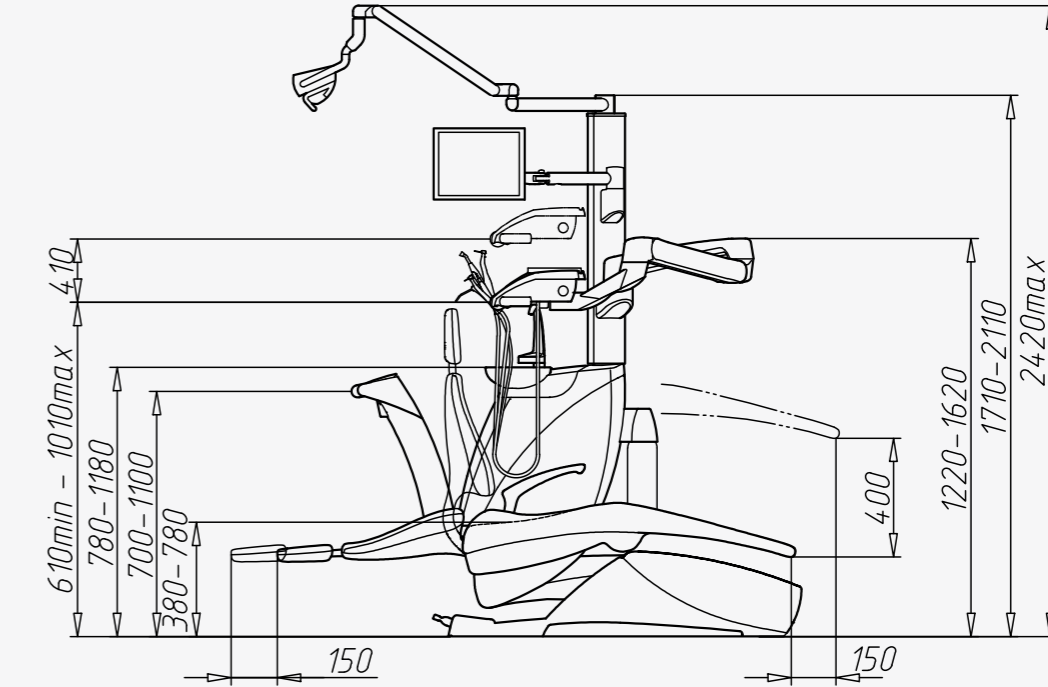
Kabelloses Multifunktionspedal:

- Dentalinstrumente ein-/ausschalten;
- Spray und Durchblasen für Dentalinstrumente ein-/ausschalten;
- Drehzahl-/Leistungsregelung für Dentalinstrumente.

Abmessungen der Behandlungseinheit



Abmessungen der Behandlungseinheit suspendu GALLANT PRO mit Instrumentenzuführung von oben und Patientenstuhl STING.



Abmessungen der Behandlungseinheit suspendu GALLANT PRO mit Instrumentenzuführung von unten und Patientenstuhl ECO NEXT.



GALIT

Manufacturer

PC «Galit»
6E, 15 Kvitnya Str., v. Baikivtsi, Ternopil region,
47711, UKRAINE

+380-800-502-998

office@galit.te.ua
service@galit.te.ua

European representer

Galdent CZ s.r.o.
K.Vapence 448, 41503 Teplice, Czech Republic

+420-775-471-378

export@galit.te.ua
galdentcz@gmail.com

CE 2797

Wir behalten uns vor, technische Spezifikation bzw. Aussehen der Anlagen ohne vorherige Absprache zu ändern.
Ausführung: 01.01.2023