

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 Gekonntheit 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-Hows konnte Firma Tecnodent einzigartige nahtlose Formbezüge entwickeln, die einwandfreie Hygiene aller Stuhloberflächen sicherstellen.

Die aus flexiblem 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.



Elle Bianco



Elle E C95 Bianco



Elle E C2002 Bianco



Light Bianco



Uni Bianco



1007 Graphite black



7021 Black grey satin



7502 Basalt grey



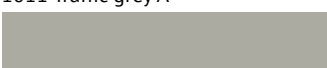
21366 Platinum satin



15141 Blue-grey



1011 Traffic grey A



3494 Grey silk



5011 Steel blue



5003 Sapphire blue



1009 D Ultramarine blue



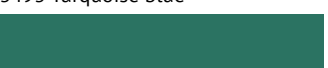
5023 Remote blue



3491 Blue



3493 Turquoise blue



5511 Patino green



14966 Pine green



5515 Yellow green



68001 Green olive



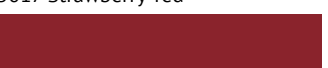
5503 Saffron-yellow olive



7791 Salmon-orange olive



5017 Strawberry-red



1414 Ruby-red



8017 Chocolate



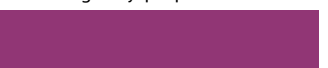
8017 UM33 Mahogany brown



14766 Wine red



4003 Burgundy-purple



5510 Traffic blue



3492 Red lilac



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

Arztelement 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 Arztelement 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 Arztelement 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.



Assistenzelement
für 4 Instrumente

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.



Stationär



Hängend

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



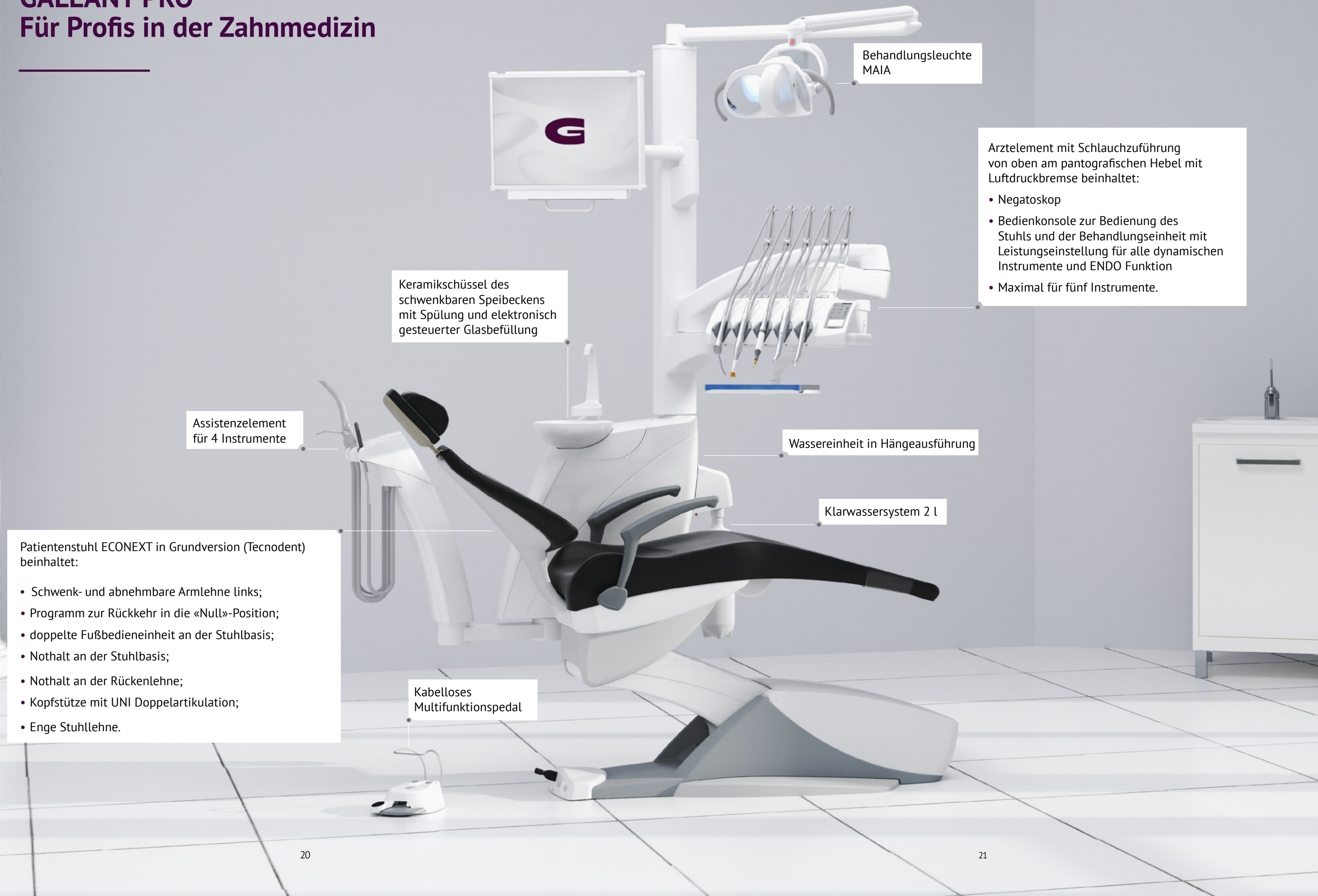
Klarwassersystem

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



Behandungsleuchte
MAIA

Arztelement mit Schlauchzuführung
von oben am pantografischen Hebel mit
Luftdruckbremse beinhaltet:

- Negatoskop
- Bedienkonsole zur Bedienung des
Stuhls und der Behandlungseinheit mit
Leistungseinstellung für alle dynamischen
Instrumente und ENDO Funktion
- Maximal für fünf Instrumente.

Keramikschüssel des
schwenkbaren Speibeckens
mit Spülung und elektronisch
gesteuerter Glasbefüllung

Assistenzelement
für 4 Instrumente

Wassereinheit in Hängeausführung

Klarwassersystem 2 l

Patientenstuhl ECONEXT in Grundversion (Tecnodent)
beinhaltet:

- Schwenk- und abnehmbare Armlehne links;
- Programm zur Rückkehr in die «Null»-Position;
- doppelte Fußbedieneinheit an der Stuhlbasis;
- Nothalt an der Stuhlbasis;
- Nothalt an der Rückenlehne;
- Kopfstütze mit UNI Doppelartikulation;
- Enge Stuhllehne.

Kabelloses
Multifunktionspedal

Options

GALLANT PRO Dentale Behandlungseinheit
Feststehender Block, einschließlich:
<ul style="list-style-type: none">• Keramikbecken vom Drehspeibecken mit Abspülen elektronischer Steuerung des Glasfüllens.• Reinwassersystem 2 l. (mit der Möglichkeit, zum Heizwasser zu schalten)
Typ des Arzblocks (Werkzeugblocks): Arztblock, neuartig, mit oberer/unterer Schlauchleitung, einschließl ich:
<ul style="list-style-type: none">• Elektronische Steuerung vom Sprühen
<ul style="list-style-type: none">• Rückführhebel mit Luftdruckbremse
<ul style="list-style-type: none">• Stuhlsteuerung und Leistungssteuerung für alle dynamischen Instrumente
<ul style="list-style-type: none">• Zwei Hebel mit einer Taste für Luftdruckbremsen zur Arztblockpositionierung
Arztblock mit oberer/unterer Schlauchleitung.
<ul style="list-style-type: none">• Stuhlsteuerungs- und Leistungssteuerungseinheiten für alle dynamischen Instrumente
<ul style="list-style-type: none">• Negatoskop
Arztblockswerkzeuge:
<ul style="list-style-type: none">• Luftauslass ohne Beleuchtung• Luftauslass mit Beleuchtung
<ul style="list-style-type: none">• Mikromotor OPTIMA MX2 int (40 Programme) Bien Air
<ul style="list-style-type: none">• Zweiter Mikromotor für OPTIMA MX2 Bien Air
<ul style="list-style-type: none">• Mikromotor MX2 LED Bien Air
<ul style="list-style-type: none">• Zweiter Mikromotor MX2 LED Bien Air
<ul style="list-style-type: none">• Mikromotor MCX LED (1000-40.000 UpM) Bien Air
<ul style="list-style-type: none">• Zweiter Mikromotor MCX LED (1000-40.000 UpM) Bien Air
<ul style="list-style-type: none">• Scaler Xinetic Satelec mit drei Düsen
<ul style="list-style-type: none">• FS-433 E-1 Scaler Piezon EMS
<ul style="list-style-type: none">• FS-367 Scaler Piezon LED No Pain EMS
<ul style="list-style-type: none">• F55235 Scaler Newtron LED mit drei Düsen
<ul style="list-style-type: none">• Lichtpolarisationlampe MiniLED Satelec
<ul style="list-style-type: none">• 3-Funktion-Pistole MINIMATE Luzzani Dental
<ul style="list-style-type: none">• 3-Funktion-Pistole MC3FP (MYTRONIC)
<ul style="list-style-type: none">• 6-Funktionsspritze MINIBRIGHT LED
Zusätzliche Arztblockoptionen:
<ul style="list-style-type: none">• großer Tisch mit Silikonunterlage
<ul style="list-style-type: none">• Warmwasserbereiter für Werkzeuge des Arztblocks
<ul style="list-style-type: none">• Schlauchabspülung für Werkzeuge des Arztblocks und Funktion der elektronischer Steuerung vom Sprühen
Zahnärztliche Fußhebel:
<ul style="list-style-type: none">• Multifunktionaler Fußschalter FARO
<ul style="list-style-type: none">• Kabelloser multifunktionaler Fußschalter FARO
Optionen des Separationssystems:
<ul style="list-style-type: none">• Separator CAS1 Dürr Dental
<ul style="list-style-type: none">• Separator CS1 Dürr Dental
<ul style="list-style-type: none">• Speibeckenventil Dürr Dental

Typ des Behandlungsstuhls:
Der Behandlungsstuhl ECO NEXT (Tecnodent), einschließlich:
<ul style="list-style-type: none">• vollektromechanische 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 Behandlungsstuhl ECO NEXT:
<ul style="list-style-type: none">• Ersatz-Armlehne, links, drehbar
<ul style="list-style-type: none">• Ersatz-Armlehne, rechts, drehbar
<ul style="list-style-type: none">• Magnetkissen für flache Kopfstütze
<ul style="list-style-type: none">• Funktion der Trendelenburg-Lagerung (synchrones Anheben der Beine um 15 Grad bei Absenken der Rückenlehne um 90 Grad)
<ul style="list-style-type: none">• Ersatz der Stuhlpolsterung durch SOFT FORM
<ul style="list-style-type: none">• drei Zusatzprogramme für den Stuhl
<ul style="list-style-type: none">• Stuhl-Sitzmatte
<ul style="list-style-type: none">• enge Rückenlehne (nur für ECO NEXT)
Behandlungsstuhl 2009NEXT (Tecnodent), einschließlich:
<ul style="list-style-type: none">• vollektromechanische 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 Behandlungsstuhl 2009NEXT:
<ul style="list-style-type: none">• Ersatz-Armlehne, links, drehbar
<ul style="list-style-type: none">• Ersatz-Armlehne, rechts, drehbar
<ul style="list-style-type: none">• Magnetkissen für flache Kopfstütze
<ul style="list-style-type: none">• Replacing the armchair upholstery on SOFT FORM
<ul style="list-style-type: none">• Additional three programs for chair
<ul style="list-style-type: none">• Seat matt
Behandlungsstuhl LINDA NEXT (Tecnodent), einschließlich:
<ul style="list-style-type: none">• Stromversorgung 230 V;• Standard-Ral 9003;• nahtlos geformte Polsterung;• Joystick-Steuerung;• synchronisierte Bewegung der Fußstütze; Kollisionsschutz;• automatisch einklappbares Fußteil des Bedienpults;• 3 Motoren - 5 voreingestellte Programme + 9 vorprogrammierte Positionen;• UNI headrest
Optionen für den Behandlungsstuhl LINDA NEXT:
<ul style="list-style-type: none">• Ersatz-Armlehne, links, drehbar
<ul style="list-style-type: none">• Ersatz-Armlehne, rechts, drehbar
<ul style="list-style-type: none">• Magnetkissen für flache Kopfstütze
<ul style="list-style-type: none">• Ersatz der Stuhlpolsterung durch SOFT FORM
<ul style="list-style-type: none">• Stuhl-Sitzmatte

Optionen des Assistentenblocks:
<ul style="list-style-type: none">• Assistentenblock DÜRR DENTAL mit Bedienfeld, Staubabsaugung und Speichelabsaugung
Werkzeuge für den Assistentenblock:
<ul style="list-style-type: none">• 3-Funktion-Pistole DCI
<ul style="list-style-type: none">• 3-Funktion-Pistole MINIMATE Luzzani Dental
<ul style="list-style-type: none">• Lichtpolarisationlampe MiniLED Satelec
Optionen der zahnärztlichen Lampe:
<ul style="list-style-type: none">• Lampe FARO MAIA LED
<ul style="list-style-type: none">• Lampe FARO ALYA LED
<ul style="list-style-type: none">• Lampe FARO EVA LED
Optionen des Hydraulikblocks:
<ul style="list-style-type: none">• Rückführhebel des Monitors
<ul style="list-style-type: none">• Serviettenständer
<ul style="list-style-type: none">• Warmwasserbereiter zum Glasfüllen
<ul style="list-style-type: none">• Platte zur Befestigung der Einheit und des Stuhls
<ul style="list-style-type: none">• Das Speibecken ausschalten
Zum Schutz und Komfort:
<ul style="list-style-type: none">• Zentrales Luftabsperrventil
<ul style="list-style-type: none">• Zentrales Wasserabsperrventil
<ul style="list-style-type: none">• Soda-Separator GF 1 für CS 1 DÜRR DENTAL
<ul style="list-style-type: none">• Spülgerät Vario DÜRR DENTAL
Versorgung:
<ul style="list-style-type: none">• Versorgungsleitung unter dem Stuhl
<ul style="list-style-type: none">• Versorgungsleitung unter die Einheit (nur für die feststehnde Einheit)
<ul style="list-style-type: none">• Äußere Versorgungsleitung (Einschließlich Verteilerkasten)
Zusatzausstattung (nur für stationäre Behandlungseinheit):
<ul style="list-style-type: none">• Röntgengerät
<ul style="list-style-type: none">• LABOMED Mikroskop



Leuchten



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:

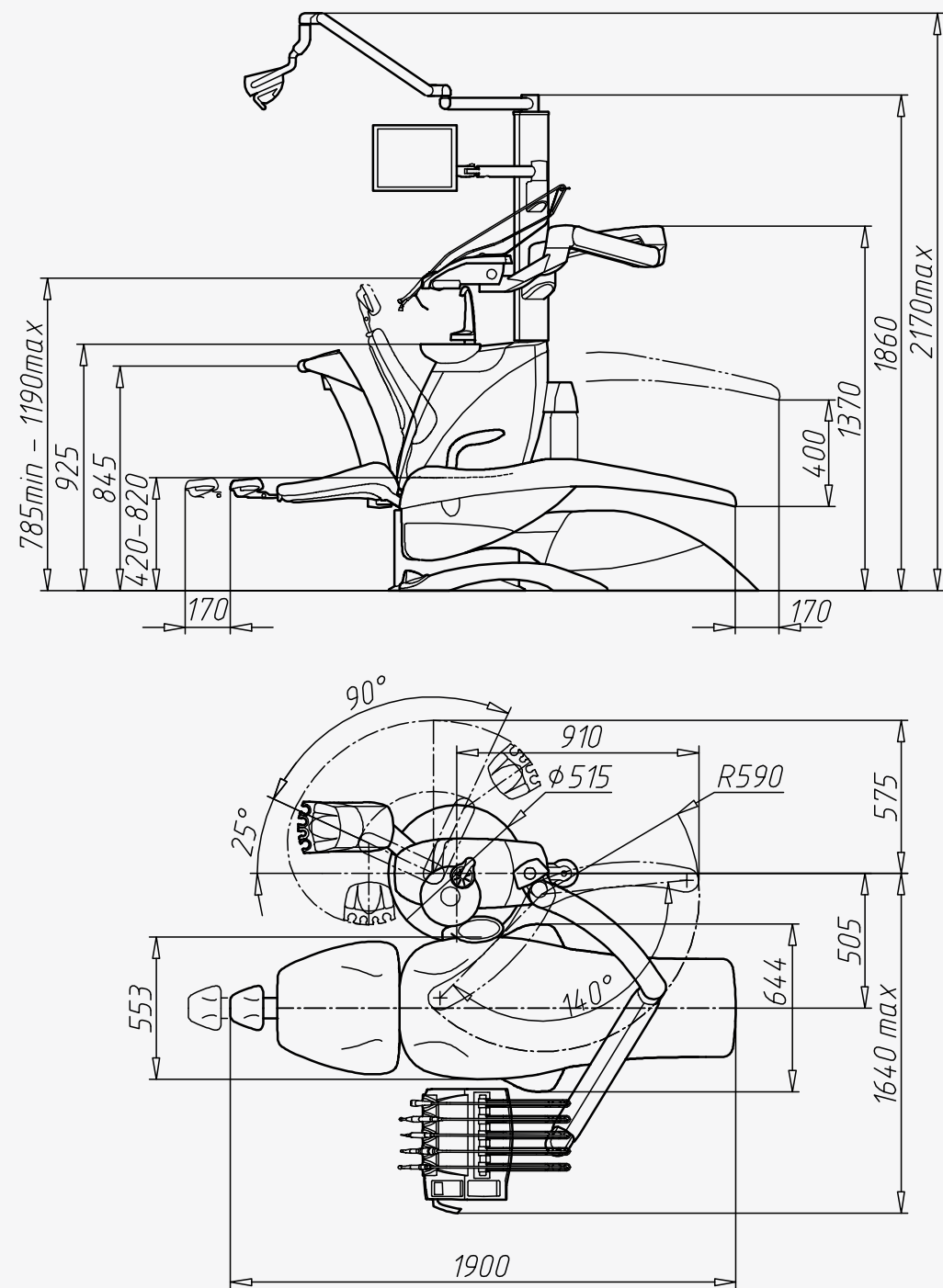
- Dentalinstrumente ein-/ausschalten;
- Spray und Durchblasen für Dentalinstrumente ein-/ausschalten;
- Drehzahl-/Leistungsregelung für Dentalinstrumente.



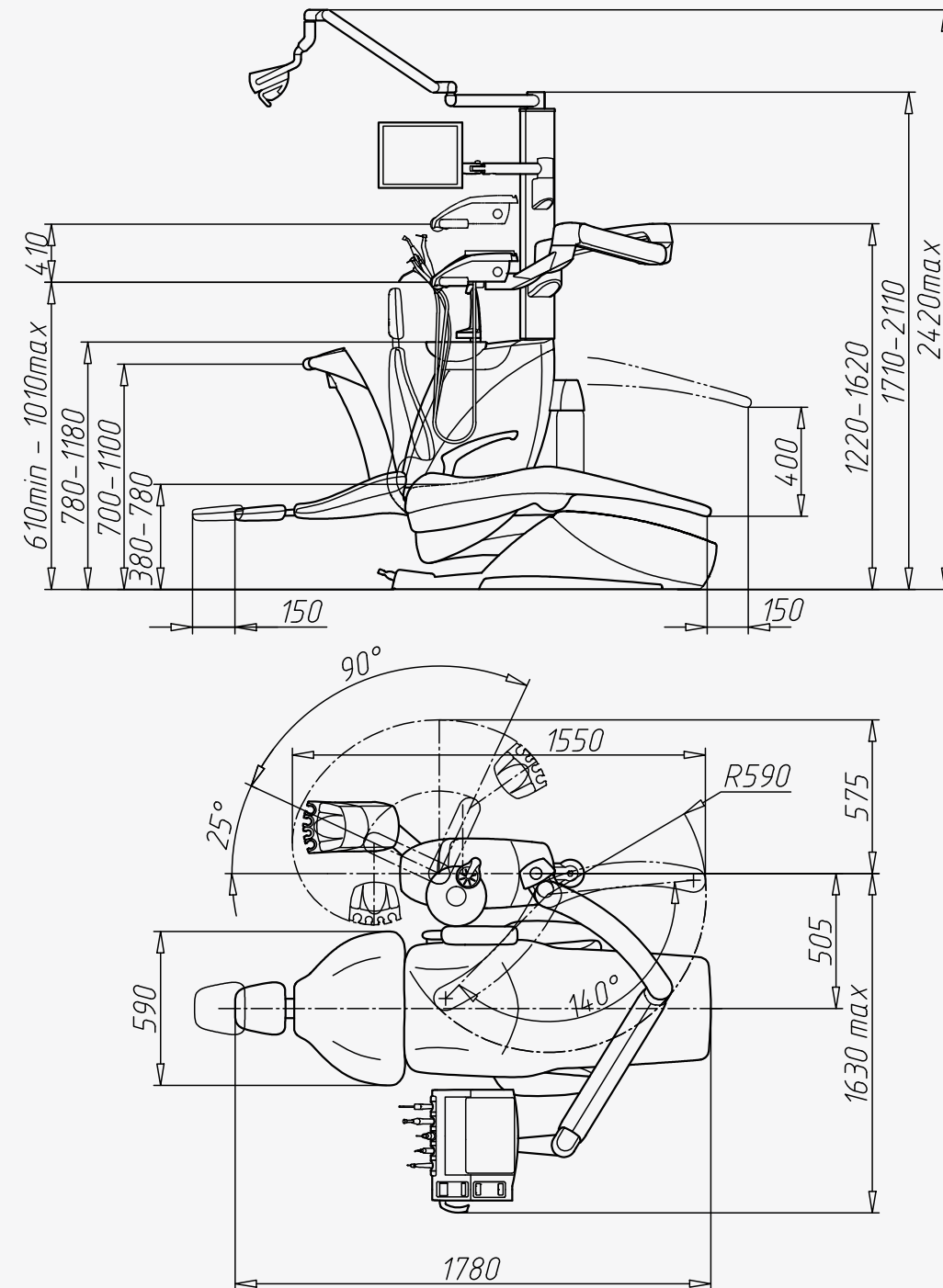
Kabelloses Multifunktionspedal:

- 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



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