

GRACIELLA®

Gynäkologischer Untersuchungsstuhl



Die Patientin im Mittelpunkt der Aufmerksamkeit und Versorgung

Die Patientin im Mittelpunkt der Aufmerksamkeit und Versorgung

Die vorbeugende Untersuchung ist eines der häufigsten Verfahren, die in gynäkologischen Praxen und Kliniken durchgeführt werden. Der gynäkologische Untersuchungsstuhl Graciella® ermöglicht dem Arzt die ergonomische Arbeit mit den Patientinnen. Seine funktionellen einstellbaren Designelemente erhöhen den Komfort und die Sicherheit jeder Patientin.

31 % der Frauen

gehen 1x jährlich zum Gynäkologen. 52 % gehen seltener, unregelmäßig oder überhaupt nicht zum Gynäkologen.⁽¹⁾

Gebärmutterhalskrebs

ist die vierthäufigste Krebsart bei Frauen weltweit.⁽²⁾ Vorsorgeuntersuchungen und die Behandlung von Präkanzerosen bei Frauen bis zu 30 Jahren sind die effektivste Methode zur Prävention dieser Erkrankung.⁽³⁾



Allgemeine Vorsorgeuntersuchungen, einschließlich Ultraschall, an nur einem Ort und hoch ergonomisch.



Besondere Designelemente aus zwei Säulen ermöglichen die Verstellung des Stuhls in variablen Positionen.



Das elegante Design erhöht das Vertrauen der Patientin vor und während der Untersuchung.



Einfache Handhabung

Abhängig von den gegebenen Faktoren untersuchen Gynäkologen in gynäkologischen Praxen und Kliniken etwa 20 Patientinnen pro Tag. Die Ergonomie und intuitive Bedienung der medizinischen Ausrüstung, gerade des Untersuchungsstuhls, spielen bei der Arbeit eine große Rolle. Graciella® wurde mit Blick aufs Detail entwickelt und berücksichtigt sowohl die Ergonomie als auch die zeitaufwendige Arbeit von Gynäkologen.



Handbedienung

Ein Drehmechanismus ermöglicht den Zugriff auf die Bedienung aus verschiedenen Winkeln.



Ultraschall direkt auf dem Stuhl

Der Stuhl lässt sich leicht in eine horizontale Position bringen, um eine Ultraschalluntersuchung durchzuführen, ohne dass die Patientin auf eine Untersuchungsliege wechseln muss.

Die Fußbedienung ermöglicht eine schnelle Anpassung des Stuhls auch während der Untersuchung.



Voreinstellbare Positionen

Voreinstellbare Positionen ermöglichen den Wechsel zwischen den zwei häufigsten Positionen.



Sitzposition

Untersuchungsposition

Positionierung der Beinhalter

Der Gesamtbereich an Positionierungen ermöglicht die bequeme Anpassung der Beinhalter an die Anforderungen des Gynäkologen und stellt gleichzeitig den Komfort der Patientin sicher.



Für Frauen entwickelt

Gynäkologische Vorsorgeuntersuchungen sind etwas, dem sich alle erwachsenen Frauen immer wieder unterziehen müssen. Eine angenehme Umgebung und Komfort erhöhen dabei das Vertrauen der Patientin.

Hilfe ohne Hindernisse

Eine Steighilfe mit einem Drehmechanismus erleichtert der Patientin den Einstieg in den Stuhl. Er kann zur Seite bewegt werden, um die Untersuchung nicht zu behindern.



Design, ergonomische Form und weiche Polsterung des Stuhls sorgen für den Komfort der Patientin.

Dank der Steighilfe und der Höheneinstellungsoptionen kann die Patientin sicher in den Stuhl einsteigen.

Angenehmes Design

Die variable Positionierung ermöglicht die Anpassung des Stuhls an die Statur jeder einzelnen Patientin. Erhöht wird der Komfort der Patientin durch die weiche Polsterung und ergonomische Form des Stuhls. Eine integrierte Kopfstütze ist ebenfalls im Lieferumfang enthalten.

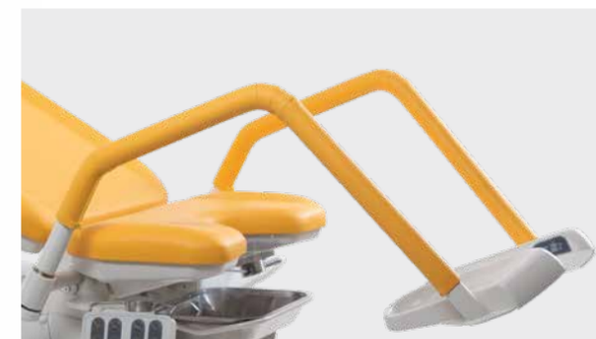


Anpassbare Beinhalter

Zum Graciella® Stuhl gehören unterschiedliche Beinhalter, die je nach Zweck, Schwerpunkt oder Häufigkeit bestimmter gynäkologischer Untersuchungen in der jeweiligen Einrichtung ausgewählt werden können. Die Beinhalter können an den Bedarf sowohl der Patientin als auch des Gynäkologen angepasst werden.



Beinhalter nach Göpel



Standard-Beinhalter

Säulen ermöglichen Hygiene und einfache Reinigung

Der Graciella® Stuhl ist mit einem besonderen Säulendesign ausgestattet. Die Hauptfunktion der elektrisch betriebenen Teleskopsäulen ist die Höhenverstellung. Diese Designlösung bietet zusätzlichen Mehrwert durch außergewöhnliche Hygieneparameter.

Kontaminationsgeschützte Säulen

Die aus elektrolytisch oxidiertem Aluminium bestehende Säule ist mit einem dünnen Schmierfilm auf der Oberfläche versehen. Der Abstand zwischen den Zylindern der Teleskopsäule ist mit Kunststoff-Abstandhaltern aufgefüllt, die ein Eindringen von Schmutzpartikeln in das Innere der Säule vermeiden.



Die Säuleneinheit ist dank ihrer einfachen Form und der glatten Oberfläche sehr leicht zu reinigen.

Das elegante Zweisäulensystem schafft Platz zwischen der Liegefläche und dem Fahrgestell, was die gründliche Dekontamination des gesamten Stuhls ermöglicht.



Hygiene der Polsterung

Auch die nahtlose Polsterung gehört zum einzigartigen Hygienekonzept des Graciella® Stuhls. Das Material ermöglicht die einfache Dekontamination mit gängigen Hygieneverfahren.



Einziehbares Rad

Dank des einziehbaren Rades am Untergestell lässt sich der Stuhl innerhalb der Einrichtung gut bewegen, z. B. zur Reinigung des Bodens um und unter dem Stuhl.



Designlösung

Graciella® ist ein gynäkologischer Untersuchungsstuhl mit einem besonderen Säulendesign. Aufgrund seines eleganten Designs und der ergonomischen Funktionen gibt der Graciella® Stuhl eine vertrauensschaffende, moderne Umgebung für gynäkologische Untersuchungen.



Zubehör



Einstiegshilfe



Edelstahlschale



Kunststoffschale



Verstellräder



Kunststoffschutz der Stuhlunterseite



LED-Lampe



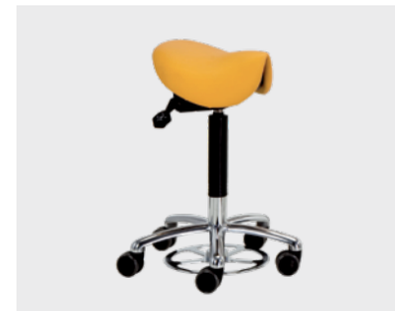
Beinhalterung nach Göpel



Teilweise gepolsterte Beinhalter



Vollständig gepolsterte Beinhalter



Arzthocker – ergonomisch, mit verstellbaren Füßen



Arzthocker – höhenverstellbar, manuell feststellbar



Arzthocker – ergonomisch, höhenverstellbar, manuell feststellbar



Papierrollenhalterung (Standard)



Kolposkophalterung



Beinablage



EU-Stangenhalterung



Infusionsständerhalter



Flachpolster

Farboptionen



A – Violett



B – Brillantblau



F – Ozeangrün



M – Korngelb



P – Orange

Übersicht und technische Spezifikationen

Einstellbares Sitzteil

Handbedienung mit Drehmechanismus

Einstiegshilfe mit Drehmechanismus



Mechanische Spezifikationen

Maximale Stuhllänge (ohne Beinhalter)	1325 ± 10mm
Maximale Stuhllänge (mit Beinhaltern)	1733 ± 10mm
Maximale Stuhllänge (mit Beinhaltern nach Göpel)	1402 ± 10mm
Maximale Stuhllänge (mit Doppelgelenk-Beinhaltern nach Göpel)	1495 ± 10mm
Gesamtbreite (einschl. Beinhalter)	780–845mm
Polsterbreite (max.)	630 ± 5mm
Polsterdicke	30 ± 2mm
Sitzhöhe des Stuhls (in Sitzposition)	615 ± 5mm
Maximale Sitzhöhe des Stuhls (Vorderkante)	1043 ± 5mm
Einstellwinkel des Rückenlehnteils zu Sitzteil	0°±2° / +40° ±2°
Einstellwinkel des Sitzteils	0°±2° / +20° ±2°
Trendelenburglage	-12°±2°
Höhe der Steighilfe über dem Boden mind.	275–540mm
Patientenbelastung	180kg
Maximale Stuhlbelastung	195kg
Zulässige Last der Beinhalter	32kg
Gewicht des Stuhls (je nach Konfiguration)	85–115kg
Zulässige Last der Schalenhalterung	10kg
Höchstlast der EU-Stange	15kg
Volumen der Einhängeschale	2.4 l
Schutz	IPX4
Schutz der Fußbedienung	IPX6
Betriebsmodus des elektrischen Motors	2 Min. AN / 18 Min. OFF
Geräuschpegel	Weniger als 48 dB (A)

Elektrospezifikationen

Spannung	100 V AC / 110 V AC / 120 V AC / 127 V AC / 230 V AC
Frequenz	50/60 Hz
Motorspannung	24 V AC
Schutz gegen Eindringen von Wasser	IPX4
Geräteschutzklasse	I
Klassifikation integrierter Teile	B
Maximale Leistungsaufnahme	370 VA
Sicherungen des Stuhls	2 x T1.6AL 250 V

Vorteile

Patient

- Abtasten und Ultraschalluntersuchung im selben Stuhl
- Einfacher Einstieg in den Stuhl
- Bequemes, angenehmes Design



- Höhere Ergonomie bei der Durchführung von Untersuchungen
- Schnelle Anpassung an die häufigsten Positionen
- Alle allgemeinen Untersuchungen in einem Stuhl



Arzt

Management

- Modernes, vertrauensschaffendes Stuhldesign
- Leichte Wartung und Reinigung
- Erweiterung der Funktionen durch eine breite Palette von Zubehör



Literatur

- (1) Frequency women worldwide visited or consulted an obstetrician or gynaecologist as of 2018, Global Views On Healthcare – 2018, 2018 Ipsos
- (2) Estimates of incidence and mortality of cervical cancer in 2018: a worldwide analysis; Marc Arbyn, Elisabete Weiderpass, Laia Bruni, Silvia de Sanjosé, Mona Saraiya, Jacques Ferlay, Freddie Bray; Lancet Glob Health 2020; 8: e191–203; Published Online 4 December 2019

- (3) Human papillomavirus (HPV) and cervical cancer, WHO 2019

 wissner-
bosserhoff

LINET

Members of LINET Group

LINET, spol. s r.o.

Želevčice 5 | 274 01 Slaný | Czech Republic

tel.: +420 312 576 400 | fax: +420 312 522 668 | e-mail: info@linet.cz | www.linet.cz

