

# GRACIELLA®

Gynäkologischer Untersuchungsstuhl



Die Patientinnen im Fokus

# Für Frauen entworfen



## Ultraschall direkt auf dem Stuhl

Der Stuhl lässt sich leicht in eine horizontale Position bringen, so dass die Patientin nicht auf eine Untersuchungsliege wechseln muss. Die Ultraschalluntersuchung kann direkt auf dem Stuhl durchgeführt werden.

## Unterstützen ohne zu behindern

Eine schwenkbare Trittstufe kann der Patientin den Einstieg auf den Stuhl erleichtern. Außerdem kann die Stufe weggeschwenkt werden, so dass sie bei der Untersuchung nicht stört.



Das Design des Stuhls, die ergonomische Form sowie die weiche Polsterung gewährleisten hohen Patientenkomfort.



Die Trittstufe und die Höhenverstellung ermöglichen der Patientin einen sicheren Einstieg auf den Stuhl.





## Angenehmes Design

Durch die variable Positionierung kann der Stuhl an den Körperbau der jeweiligen Patientin angepasst werden. Der Komfort wird auch durch die weiche Polsterung und die ergonomische Form des Stuhls erhöht. Eine integrierte Kopfstütze ist ebenfalls enthalten.



## Positionierung der Beinhalter

Der Positionierungsbereich ermöglicht eine bequeme Anpassung der Beinhalter an die Bedürfnisse der Gynäkologen und gewährleistet gleichzeitig den Komfort der Patientin.



## Angepasste Beinhalter

Der Graciella®-Stuhl bietet eine Reihe von Beinhaltern, die je nach Zweck, Schwerpunkt oder den häufigsten gynäkologischen Untersuchungen der jeweiligen Einrichtung ausgewählt werden können. Die Beinhalter können entsprechend den Bedürfnissen der Patientin und der Gynäkologen angepasst werden.



Goepel-Beinhalter

# TECHNISCHE PARAMETER

## Mechanische Spezifikationen

Max. Stuhllänge (ohne Beinhalter)	1325 ± 10 mm
Max. Stuhllänge (mit Beinhaltern)	1733 ± 10 mm
Max. Stuhllänge (mit Goepel-Beinhaltern)	1402 ± 10 mm
Max. Stuhllänge (mit Zwei-Gelenk-Goepel-Beinhaltern)	1495 ± 10 mm
Gesamtbreite (über Beinhalter)	780–845 mm
Polsterbreite (max.)	630 ± 5 mm
Polsterstärke	30 ± 2 mm
Höhe der Sitzfläche – in sitzender Position	615 ± 5 mm
Maximale Höhe der Sitzfläche (Vorderkante)	1043 ± 5 mm
Verstellwinkel der Rückenlehne zum Sitzteil	0°±2° / +40° ±2°
Verstellwinkel des Sitzteils	0°±2° / +20° ±2°
Trendelenburg-Lagerung	-12°±2°
Trittstufe über dem Boden min.	275–540 mm
Patientengewicht	180 kg
Maximale Stuhlbelastung	195 kg
Zulässige Belastung der Beinhalter	32 kg
Stuhlgewicht (je nach Konfiguration)	85–115 kg
Zulässige Belastung des Schalenhalters	2,4 kg
Maximale Belastung der DIN-Schiene	10 kg
Volumen der Hängeschale	2,4 l
Schutzart	IPX4
Fußschalterschutz	IPX6
Betriebsmodus	Int. 2/18 Min
Geräuschpegel	Unter 48 dB(A)

## Elektrische Spezifikationen

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 Wassereindringen	IPX4
Geräteschutzklasse	I
Klassifikation der Komponenten	B
Maximale Leistungsaufnahme	230 VA max.
Stuhl-Sicherungen	2 x T1.6AL 250 V



Members of LINET Group

**wissner-bosserhoff GmbH**

Hauptstraße 4-6 | 58739 Wickede (Ruhr) | Germany  
Tel. +49.2377.784-0 | info@wi-bo.de | www.wi-bo.de



[www.wi-bo.de](http://www.wi-bo.de)