

STUHL FÜR
EIN-TAGES-CHIRURGIE
PURA



BORCAD®

COMFORT
FOR LIFE

ALLES NEUE
BEGINNT
MIT EINER
IDEE



Autor des Designs ist der
akademische Bildhauer
Jiří Španihel



PRODUKTPHILOSOPHIE

Der Stuhl ist für den Einsatz bei minimal-invasiven Eingriffen geeignet, wenn der Patient während dem Eingriff nicht verlagert wird. Dadurch werden Rückenschmerzen des Personals vorgebeugt und die Behandlungszeit reduziert.

Die einfache und intuitive Bedienung ermöglicht es, eine geeignete Position schnell einzustellen.

Der PURA Stuhl schafft eine komfortable und sichere Umgebung für den Patienten und macht den Aufenthalt angenehmer.

Der Platzbedarf des Stuhls ist gering. Darüber hinaus ermöglicht der Stuhl ein ergonomisches und bequemes Sitzen für die Patienten, die während der Behandlung eine längere Zeit in nur einer Position verbringen.



NIEDRIGE EINSTIEGSHÖHE



Die einfache und schnelle Verstellung zur Einstiegsposition mittels einer Taste spart die Zeit des Personals.



Die sehr niedrige Einstiegshöhe ermöglicht einen sicheren und komfortablen Einstieg des Patienten.

EINFACHE BEDIENUNG

Die Bedienung ist benutzerfreundlich und einfach und bedarf keiner komplizierten Schulung.

Durch eine **schnelle** Einstellung des Stuhls in die **Trendelenburg-Position** - durch Betätigung nur einer Taste - wird die Sicherheit des Patienten in akuten Situationen erhöht

Für die Erholungsphase steht die Verstellmöglichkeit in die horizontale Position - durch Betätigung nur **einer Taste** - zur Verfügung.



BREITE VARIABILITÄT VON POSITIONEN



Maximaler Komfort während der Prozedur.



Schneller Wechsel in die Trendelenburg-Position.



Langsamer Wechsel
in die vertikale
Position.



BEHANDLUNGSVERLAUF MIT PURA STUHL

2 TRANSPORT



Durch große Räder ist der Stuhl bei der Fahrt einfach steuerbar und für einen schnellen Transport des Patienten geeignet.

Für die Sicherheit beim Transport sorgen die Multifunktions-Armstützen.

1 AUFNAHME



Der Patient setzt sich bequem auf den Stuhl mit einer sehr niedrigen Einstiegshöhe.

Durch die Aufbewahrungsbox am Fahrgestell hat der Patient seine Sachen immer dabei.



6 ENTLASSUNG

Der Kunde kann nach dem Eingriff und der Erholungsphase den Stuhl sicher verlassen.





3 VORBEREITUNG VOR DER BEHANDLUNG

Der Stuhl verringert die zeitliche und körperliche Beanspruchung des Personals durch eine schnelle Stuhlverstellung in die gewünschte Position.

Abnehmbare und verstellbare Multifunktions-Armstützen machen den Zugang zum Patienten einfacher.



4 BEHANDLUNG

Die nahtlose Polsterung mit antibakteriellen Wirkungen reduziert das Risiko einer nosokomialen Ansteckung des Patienten.

Die Höhenverstellung des Stuhls erleichtert die Arbeit des Arztes während der Behandlung.



5 ERHOLUNGSPHASE

Die Multifunktions-Armstützen erhöhen die Sicherheit des Patienten nach dem Eingriff.

Eine schnelle Verstellung in die horizontale Position macht den Aufenthalt des Patienten bequemer.

MULTIFUNKTIONS-ARMSTÜTZEN

Die innovative Armstütze ermöglicht eine sehr schnelle Verstellung der Position aus den Armstützen in die Position des Seitenschutzes.



Das funktionsorientierte Design der Armstütze ermöglicht es, Getränke in der vorgesehenen Halterung abzulegen.

Die technische Lösung der Barriere ermöglicht vielseitige Einstellungen:

- 1) Anwendungsposition
- 2) Einstiegsposition
- 3) Parkposition.

Auch mit eingesetzten Armstützen können auch enge Stellen durchfahren werden.



FUßSTÜTZE

Durch das einzigartige Design der Fußstütze wird der Komfort des Patienten weiter erhöht, der seine Position im Stuhl einfacher verstellen kann.

Die Fußstütze ist selbstständig vom Patienten oder vom Personal bedienbar.



ZUBEHÖR



DIA-ZP-004-X Kopfkissen



DIA-ZP-001-X Kopfkissen, halbrund



DIA-ZP-009 Fußstützenpolster-
Erhöhung



DIA-ZP-002 Schiebegriff



DIA-ZP-015 Schiebegriff mit Halter für Papierrolle



SLA-ZP-003 Teleskop-Infusionsständer



DIA-ZP-506 Schiebegriff mit Lampe



DIA-ZP-507 Schiebegriff mit Halter für Papierrolle und Lampe



DIA-ZP-604 Halter für Infusionsständer
* linke und rechte Variante erhältlich



DIA-ZP-031 Aufbewahrungsbox mit Halterung



DIA-ZP-035 Halter für Sauerstoffflasche



DIA-ZP-033 Tablethalter
* linke und rechte Variante erhältlich



DIA-ZP-007-X Fußstütze



DIA-ZP-008-X Fußstütze, abklappbar



DIA-ZP-032 Halter für Urinbeutel

KOMPROMISSLOSE HYGIENE

Die kompakten Flächen, nahtlose Polsterung und Konstruktion ohne Hebelmechanismen machen die gesamte Reinigung des PURA Stuhls einfacher.



Die miteinander verbundenen Sitz- und Fußteile sind mit der nahtlosen Polsterung mit antibakteriellen Wirkungen versehen. Diese Lösung ermöglicht eine sehr einfache Reinigung.

Die kompakte Fläche des Fahrgestells sorgt für eine einfache Reinigung.

Durch Aufhängemöglichkeit der Handbedienung wird ihre Beschädigung während des Transports minimiert.

Die Trendelenburg-Position sorgt für freie Hände in den kritischen Situationen, wenn eine schnelle Reaktion des Personals erforderlich ist. Die Einstellung ist aus jeder Seite des Stuhls **einfach zugänglich**.

Die Positionierung des Stuhls in Trendelenburg-Position erfolgt auch durch Betätigen **einer Taste** an der Handbedienung.



Robustheit der Konstruktion bietet ein gutes Sicherheitsgefühl.

Verriegelung des Seitenschutzes in der Einstiegsposition.

Zentrale Bremse ist beidseitig einfach und schnell zugänglich.

Die gebremsten Räder verhindern das Sturzrisiko des Patienten vom Stuhl beim Einsteigen.

Die Verriegelung der Räder in bestimmter Richtung sorgt für einfache Handhabung während der Fahrt.



TECHNISCHE PARAMETER

Model	DIA-FX
Länge der Liegefläche	2100 mm
Breite der Liegefläche	590 mm
Gesamtlänge mit Armstützen	730 mm
Höhe der Liegefläche einschließlich Matte	
Mindesthöhe	550 mm
Maximalhöhe	800 mm
Trendelenburg-Position	- 12°
Einstellungsmöglichkeiten der Multifunktions-Armstütze	
Vertikal	+ 8° / - 20°
Horizontal	-20° / + 60°
Maximale Patienten-Belastung	200 kg



STANDARD AUSSTATTUNG DES STUHLS

Höhenverstellung	Antibakterielles Kunstleder
4 Motoren für Hub, Rücken-, Sitz- und Fußteil	Notbatterie
Freie Positionierung des Fußteils	Steckverbinder für Potentialausgleich
125 mm Rollen	Einstiegs-, horizontale, Trendelenburg-Position des Stuhls mittels 1 Taste
Zentrale Bremse	Netzkabel wahlweise
Abnehmbare Multifunktions-Armstützen	Transportverpackung
Handbedienung	Auswahl Farbausführung

FARBAUSFÜHRUNGEN

M - maisgelb

P - orange

B - brillantblau

F - ozeangrün





BORCAD cz s.r.o.

Fryčovice 673
739 45
Tschechische Republik

Tel.: +420 558 640 631
Fax: +420 558 668 087

e-mail: borcad@borcad.cz
www.borcad.cz



Das Produkt entspricht den europäischen Normen EN 60601-1 und EN 60601-2



COMFORT
FOR LIFE