

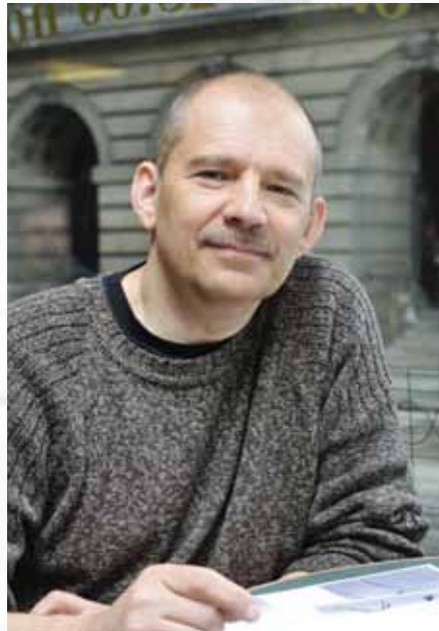
# DIALYSESTUHL PURA



BORCAD<sup>®</sup>

COMFORT  
FOR LIFE

ALLES NEUE  
BEGINNT MIT  
EINER IDEE



Autor des Designs ist der  
akademische Bildhauer  
**Jiří Španihel**



# PRODUKTPHILOSOPHIE

Der Patient wird während der Behandlung positiv beeinflusst, indem eine harmonische Atmosphäre mit gutem Komfort geboten wird, und übliche Tätigkeiten des Alltags wie das Lesen von Büchern, Fernsehen dabei ermöglicht werden. Das Ziel des Stuhls ist, dass der Patient die laufende Behandlung fast gar nicht wahrnimmt.

Der Stuhl PURA erfüllt diese Anforderungen. Er schafft eine komfortable und sichere Umgebung für den Patienten und für das Pflegepersonal.

Der Stuhl ermöglicht ein gesundes Sitzen. Dadurch ist der PURA für Patienten ideal, die während der Behandlung eine längere Zeit in nur einer Position verbringen.



COMFORT  
FOR LIFE

# NIEDRIGE EINSTIEGSHÖHE



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



Die sehr niedrige Einstiegshöhe ermöglicht einen sicheren Einstieg des Patienten.

# EINFACHE BEDIENUNG

**Die Bedienung** ist benutzerfreundlich und einfach und bedarf keiner besonderen Schulung.

**Die Tastatur der Handbedienung** kann vom Personal mit einem **Magnetschlüssel** verriegelt werden. Dadurch wird eine unerwünschte Bewegung des Stuhls während der Behandlung verhindert.

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



# BREITE VIELFALT VON POSITIONEN

Maximaler Komfort während  
der Behandlung.



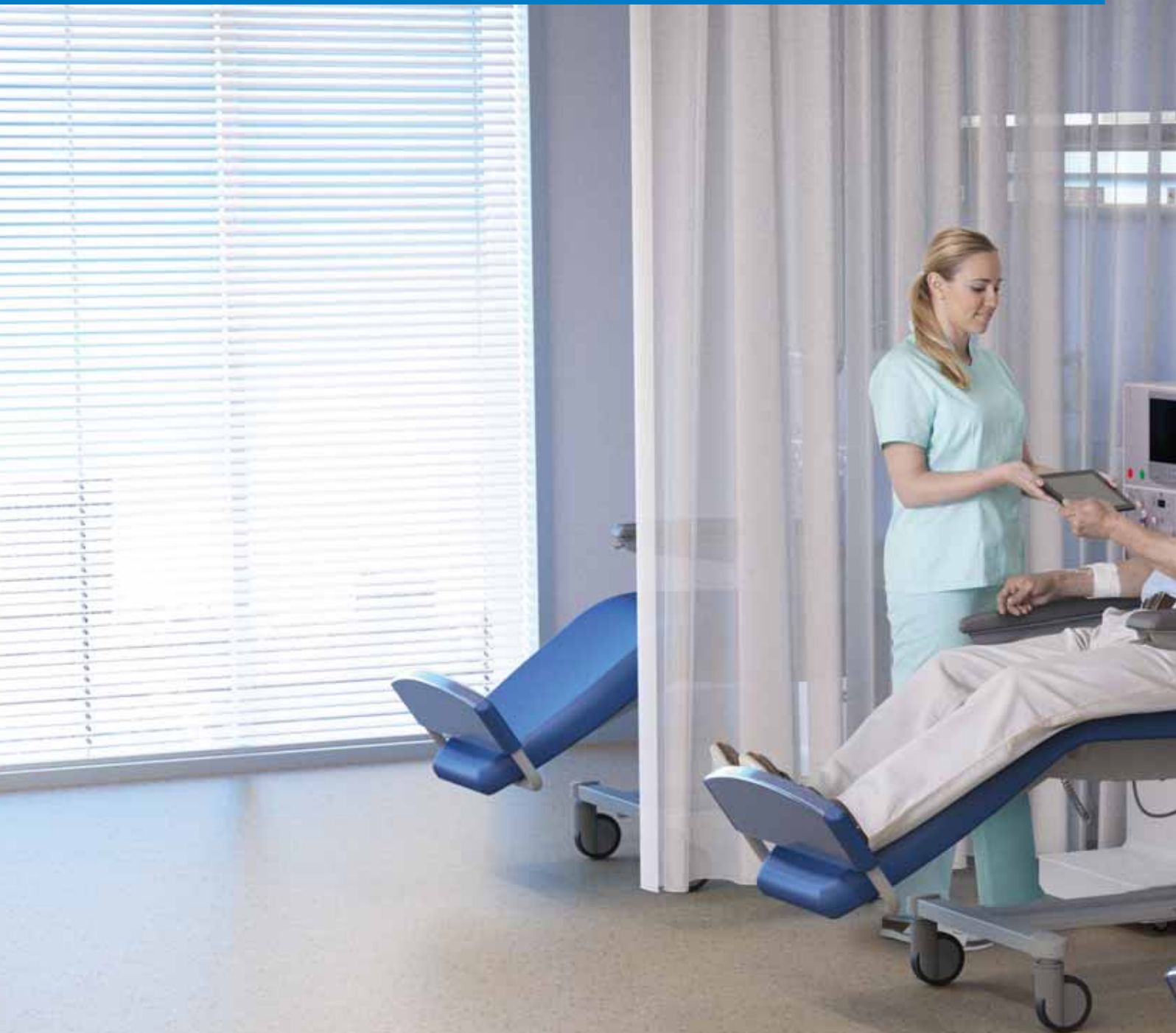
Schneller Wechsel in die  
Trendelenburg-Position.



Langsamer Wechsel  
in die vertikale  
Position.



# Der PURA Stuhl erhöht das Prestige Ihrer Einrichtung



Seine feste Konstruktion sorgt für eine einwandfreie Stuhlstabilität. Der Stuhl hat keine gefährlichen Spalten oder scharfen Kanten, was die Sicherheit des Patienten und des Behandlungspersonals erhöht.

Der Platzbedarf des PURA  
in Dialysezentren ist gering.

Der Stuhl verbessert die Arbeitsumgebung  
und verringert die zeitliche und  
körperliche Beanspruchung  
des Personals.



Die miteinander verbundenen  
Sitz- und Fußteile ermöglichen  
eine einfache Reinigung.

Die nahtlose Polsterung mit antibakteriellen  
Wirkungen erhöht die Hygiene des Stuhls  
und reduziert gleichzeitig das Risiko  
der Keimübertragung.

Hubsäule ohne  
Schnittstellen.

# MULTIFUNKTIONS-ARMSTÜTZEN

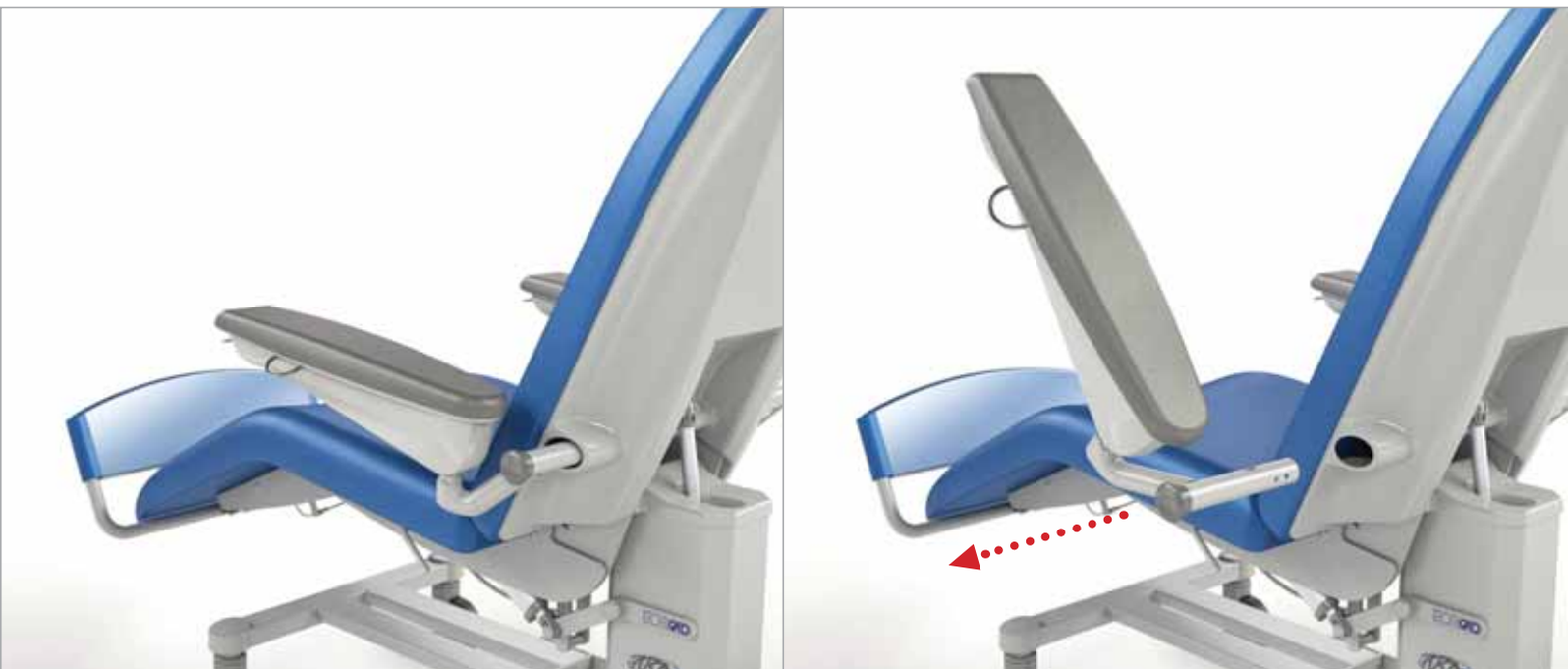
Breite, ergonomisch geformte Armstützen erhöhen den Komfort des Patienten während der Behandlung.

Durch die Verriegelung der Armstütze in der vertikalen Position gegen unbeabsichtigte Bewegung wird die Unfallgefahr des Personals sowie des Kunden verhindert.



Die Armstützen können vom Patienten selbst eingestellt und in der Position verstellt werden; dadurch wird wertvolle Zeit des Personals gespart.

Dank der abnehmbaren 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



DIA-ZP-010 PVC-Schutzbezug für die Fußstütze



DIA-ZP-028 Armstützen-Polstererhöhung



DIA-ZP-033/037 Tablethalter (L/R)



DIA-ZP-113 PVC-Schutzbezug für die Armstützen

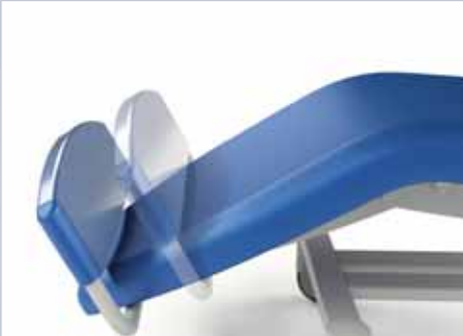


DIA-ZP-016 PVC-Bezug für Fußteil



ZK-05 Rollhocker

# AUSFÜHRUNGEN DES STUHLIS PURA

|  | DIA-AX Standard   | DIA-BX Comfort   | DIA-CX Exclusive  | DIA-EX Universal  |
|--|---|--|---|---|
| Modell                                 |    |     |     |  |
| Rollenversionen                        |    |     |     |  |
|  | Durchmesser 75 mm<br>(jede Rolle wird einzeln gebremst)                             | Durchmesser 100 mm<br>(jede Rolle wird einzeln gebremst)                             | Durchmesser 100 mm<br>(alle Rollen werden mit einer zentralen Bremse gebremst)        | Durchmesser 125 mm<br>(alle Rollen werden mit einer zentralen Bremse gebremst)      |
| Höhenverstellung                       | feste Höhe  | verstellbare Höhe  |   |   |
| Fußteil                                | mit dem Sitzteil fest verbunden   | unabhängig einstellbar   |   |   |
| Bedienung der Fußstütze                |  |  |   |   |
|  | Personal  | Personal und Patient   |   |   |
| Optionale Fußstützen                   |  |  |  |   |
| Optionale Armstützen oder Seitenschutz |  |  |  |   |

# FARBAUSFÜHRUNGEN

B - brillantblau



P - orange



M - maisgelb



F - ozeangrün



## TECHNISCHE PARAMETER

| Modell   | DIA-AX       | DIA-BX  | DIA-CX  | DIA-EX  |
|--|--------------|---------|---------|---------|
| Länge der Liegefläche                          | 2100 mm      | 2100 mm | 2100 mm | 2100 mm |
| Breite der Liegefläche                         | 590 mm       | 590 mm  | 590 mm  | 590 mm  |
| Gesamtbreite ohne Armstützen                   | 680 mm       | 680 mm  | 730 mm  | 730 mm  |
| Gesamtlänge mit Armstützen                     | 910 mm       | 910 mm  | 910 mm  | 910 mm  |
| Höhe der Liegefläche einschließlich Polsterung |              |         |         |         |
| Mindesthöhe                                    | 530 mm       | 515 mm  | 515 mm  | 550 mm  |
| Maximalhöhe                                    | 530 mm       | 765 mm  | 765 mm  | 800 mm  |
| Trendelenburg-Position                         | - 12°        |         |         |         |
| Einstellmöglichkeiten der Armlehnen            |              |         |         |         |
| Vertikal                                       | + 8° / - 20° |         |         |         |
| Horizontal                                     | -20° / + 60° |         |         |         |
| Maximale Patientenbelastung                    | 180 kg       |         | 200 kg  |         |





**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](mailto:borcad@borcad.cz)  
[www.borcad.cz](http://www.borcad.cz)



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



COMFORT  
FOR LIFE