

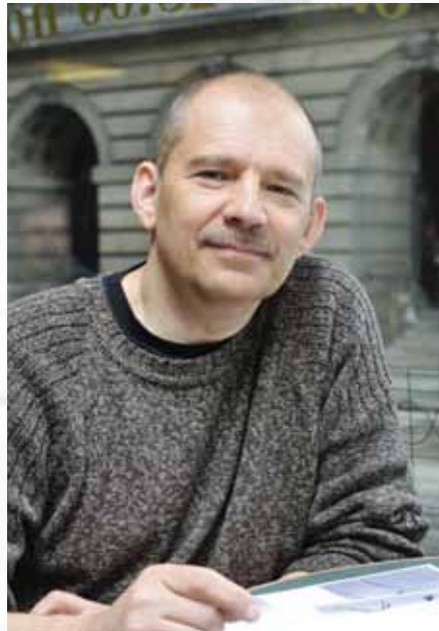
ONKOLOGISCHER STUHL PURA



BORCAD[®]

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.



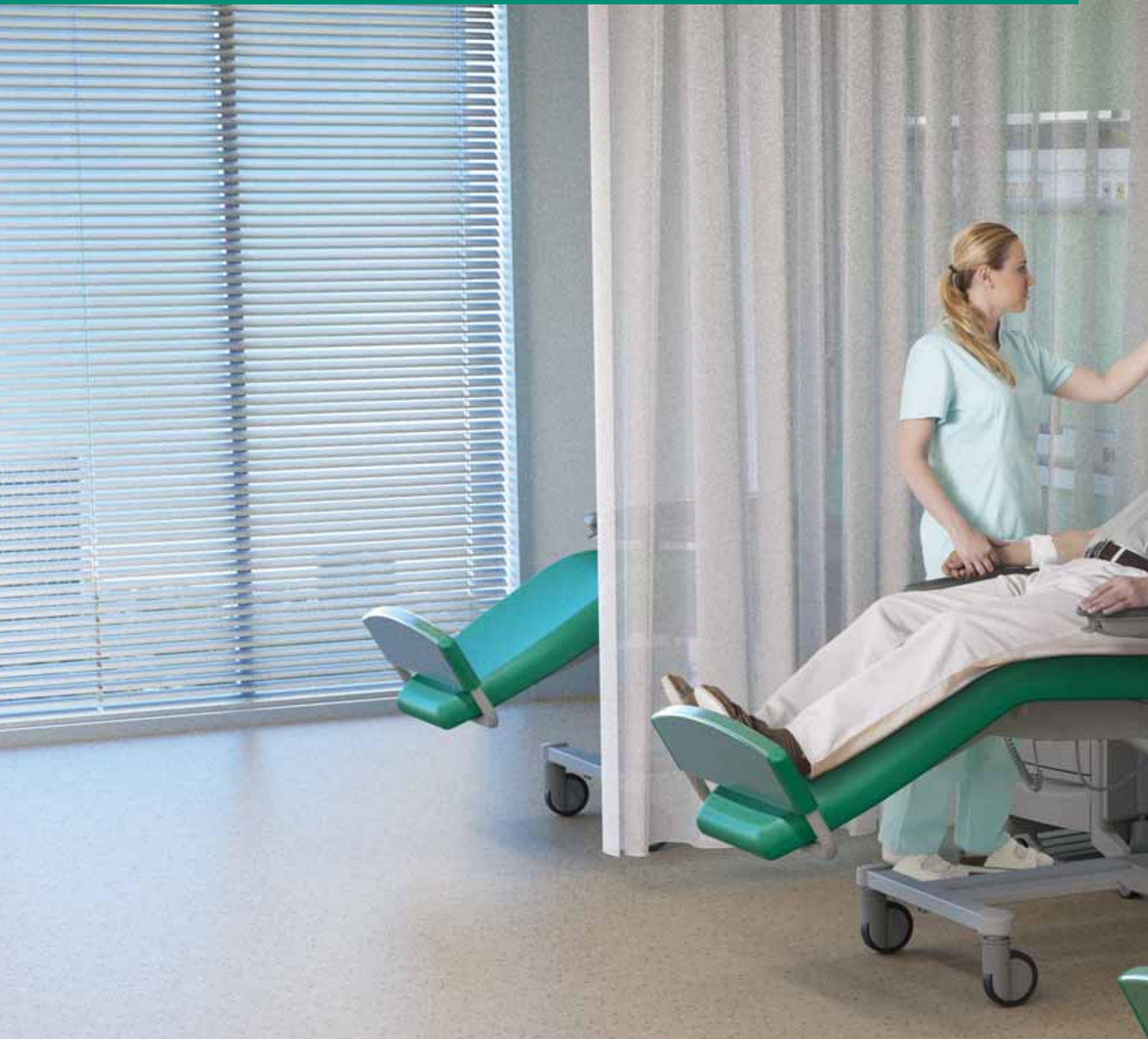
Schneller Wechsel in die
Trendelenburg-Position.



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 onkologischen Zentren 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 (jede Rolle wird einzeln gebremst)	Durchmesser 100 mm (jede Rolle wird einzeln gebremst)	Durchmesser 100 mm (alle Rollen werden mit einer zentralen Bremse gebremst)	Durchmesser 125 mm (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

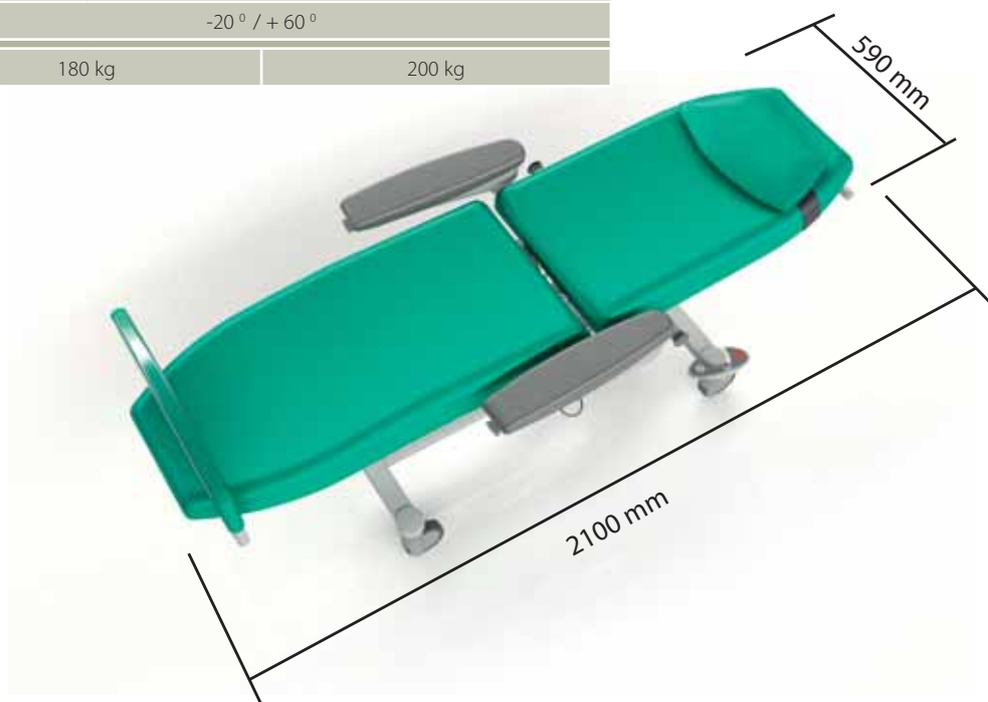


F - ozeangrün



TECHNISCHE PARAMETER

Model	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
www.borcad.cz



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



COMFORT
FOR LIFE