

CAREXIA

Multifunktionaler, höhenverstellbarer Behandlungsstuhl

AUFNAHME- UND TRANSPORTLÖSUNGEN





Carexia FP
Mehrzweck-Pflegerollstuhl
Synchronisierte Beinstütze (optional)



Carexia FP
Mehrzweck-Pflegerollstuhl mit fester Höhe
mit optionaler Beinstütze

CAREXIA FP

BESCHREIBUNG

CAREXIA ist ein multifunktionaler Behandlungsstuhl.

Seine angenehmen und bequemen Formen bieten dem Patienten Sitzkomfort und garantieren ihm Entspannung und Gelassenheit.

Sein schlichtes und harmonisches Design ist ein vorteilhaftes Aushängeschild für Ihre Abteilung.

Der Stuhl von CAREXIA ist für die Ruhephase nach der Operation, für die Blutabnahme, für Pflege- oder Untersuchungsmaßnahmen, für die Chemotherapie oder für die Hämodialyse bestimmt.

Breite: 69,5 cm mit Armlehnen oder
 90 cm mit Armrinnen

Sitzbreite: 57 cm

Gesamtlänge: von 76,4 cm in Sitzposition bis
 170 cm in Liegeposition mit langer Beinlehne

Gesamthöhe: 130 cm

Gewicht: von 65 bis 85 kg je nach Modell

Garantie: 2 Jahre

Technische Eigenschaften Carexia FP

Gestell aus maschinengeschweißtem, hochfestem Stahl, korrosionsfeste Beschichtung aus eingebranntem Epoxid

Fixhöhe bei Sitzposition 55 cm

Ergonomische Sitzfläche und Rückenlehne. PVC-Brandschutzbeschichtung M1

HR-Schaumpolsterung HR60 kg/m³ auf fester Unterlage

Integrierte Kopfstütze

Rückenlehne mithilfe einer Gasdruckfeder von 80 bis 60° neigbar

Anti-Trendelenburg neigbare Lehne mit synchronisierter Beinstütze als Option

Auf 4 Doppellenkrollen mit unabhängiger Bremsvorrichtung montiert

ABS-Gestellabdeckung mit Korb

Rückklappbare, ergonomische Armlehnen aus Polyurethan

Sichere Arbeitslast: 200 kg



Carexia FP

Multifunktionaler,

höhenverstellbarer Behandlungsstuhl





Carexia FPE
Multifunktionaler Behandlungsstuhl
Elektrisch bedienbare Rücken- und Beinlehne



Carexia FPE
Multifunktionaler Behandlungsstuhl ohne Höhenverstellung
mit Komfort-Armlehnen

Behandlungsstuhl
 ohne Höhenverstellung

CAREXIA FPE

BESCHREIBUNG

CAREXIA ist ein multifunktionaler Behandlungsstuhl. Seine angenehmen und bequemen Formen bieten dem Patienten Sitzkomfort und garantieren ihm Entspannung und Gelassenheit.

Sein schlichtes und harmonisches Design ist ein vorteilhaftes Aushängeschild für Ihre Abteilung.

Der Stuhl von CAREXIA ist für die Ruhephase nach der Operation, für die Blut- und Probenabnahme, für Pflege- oder Untersuchungsmaßnahmen, für die Chemotherapie oder für die Hämodialyse bestimmt.

Gesamtbreite: 69,5 cm mit Armlehnen
 90 cm mit Armrinnen

Sitzbreite: 57 cm

Gesamtlänge: von 76,4 cm in Sitzposition bis 170 cm in liegender Position mit langer Beinlehne.

Gesamthöhe: 130 cm

Gewicht: von 65 bis 85 kg je nach Modell.

Garantie: 2 Jahre

Technische Eigenschaften Carexia FPE

Untergestell aus maschinengeschweißtem, hochfestem Stahl, korrosionsfeste Beschichtung aus eingebranntem Epoxid

Fixhöhe bei Sitzposition 55 cm

Ergonomische Sitzfläche und Rückenlehne. PVC-Brandschutzbeschichtung M1.

HR-Schaum-Polsterung HR60 kg/m³ auf fester Unterlage.

Integrierte Kopfstütze.

Einzel und gleichzeitig bedienbare, elektrisch betriebene Rücken- und Beinlehne.

Neigung bis in die Trendelenburg-Lagerung - 1 Taste auf der Fernbedienung.

Auf 4 Doppellenkrollen mit unabhängiger Bremsvorrichtung montiert.

ABS- Rahmenhülle mit Korb.

Nach hinten abklappbare, ergonomische Armlehnen aus Polyurethan.

Sichere Arbeitslast: 200 kg



Carexia FPE in Trendelenburg-Position.



Multifunktionaler,
höhenverstellbarer Behandlungsstuhl

Carexia FPV Multifunktionaler Behandlungsstuhl mit elektrischer Höhenverstellung

CAREXIA FPV

BESCHREIBUNG

CAREXIA ist ein multifunktionaler Behandlungsstuhl. Seine angenehmen und bequemen Formen bieten dem Patienten Sitzkomfort und garantieren ihm Entspannung und Gelassenheit.

Sein schlichtes und harmonisches Design ist ein vorteilhaftes Aushängeschild für Ihre Abteilung.

Der Stuhl von CAREXIA ist für die Ruhephase nach der Operation, für die Blutabnahme, für Pflege- oder Untersuchungsmaßnahmen, für die Chemotherapie oder für die Hämodialyse bestimmt.

Gesamtbreite: 73,2 cm mit Armlehnen
90 cm mit Armrinnen

Sitzbreite: 57 cm

Gesamtlänge: von 76,4 cm in Sitzposition bis 170 cm in Liegeposition mit langer Beinlehne.

Gesamthöhe: 130 cm

Gewicht: von 65 bis 85 kg je nach Modell.

Garantie: 2 Jahre

Technische Eigenschaften Carexia FPV

Gestell aus maschinengeschweißtem, hochfestem Stahl. Korrosionsfeste Beschichtung aus eingebranntem Epoxid.

Über eine elektrische Hubsäule verstellbare Höhe von 54 bis 78 cm (Höhe Fußboden / Sitzfläche).

Steuerung über ein beidseitiges Pedal.

Ergonomische Sitzfläche und Rückenlehne. PVC-Brandschutzbeschichtung M1.

HR-Schaumpolsterung HR60 kg/m³ auf fester Unterlage.

Integrierte Kopfstütze

Rückenlehne mithilfe einer Gasdruckfeder von 80 bis 60° neigbar.

Rückenlehne bis zur Trendelenburg-Position neigbar mit zeitgleich verstellbarer Beinlehne als Option.

Auf 4 Doppellenkrollen mit unabhängiger Bremsvorrichtung montiert.

ABS-Rahmen mit Korb.

Nach hinten abklappbare, ergonomische Armlehnen aus Polyurethan.

Sichere Arbeitslast: 200 kg



Carexia FPV mit Beinlehne.



Fußschaltung zur Höhenverstellung



Carexia FPVE
*Multifunktionaler Behandlungsstuhl
 mit elektrischer Höhenverstellung*



Carexia FPVE
*Multifunktionaler Behandlungsstuhl
 mit langer Beinlehne und Fusstütze*

Multifunktionaler,
 höhenverstellbarer Behandlungsstuhl

CAREXIA FPVE

BESCHREIBUNG

CAREXIA ist ein multifunktionaler Behandlungsstuhl. Seine angenehmen und bequemen Formen bieten dem Patienten Sitzkomfort und garantieren ihm Entspannung und Gelassenheit.

Sein schlichtes und harmonisches Design ist ein vorteilhaftes Aushängeschild für Ihre Abteilung.

Der Stuhl von CAREXIA ist für die Ruhephase nach der Operation, für die Blutabnahme, für Pflege- oder Untersuchungsmaßnahmen, für die Chemotherapie oder für die Hämodialyse bestimmt.

Gesamtbreite: 73,2 cm mit Armlehnen
 90 cm mit Armrinnen

Sitzbreite: 57 cm

Gesamtlänge: von 76,4 cm in Sitzposition bis 177 cm in Liegeposition mit langer Beinlehne

Gesamthöhe: 130 cm

Gewicht: von 65 bis 85 kg je nach Modell

Garantie: 2 Jahre

Technische Eigenschaften Carexia FPVE

Gestell aus maschinengeschweißtem, hochfestem Stahl, korrosionsfeste Beschichtung aus eingebranntem Epoxid

Über eine elektrische Hubsäule verstellbare Höhe von 54 bis 78 cm (Höhe Fussboden / Sitzfläche)

Höhenverstellung durch beidseitige Fusstschaltung

Ergonomische Sitzfläche und Rückenlehne. PVC-Brandschutzbeschichtung M1

HR-Schaumpolsterung HR60 kg/m³ auf fester Unterlage

Integrierte Kopfstütze

Einzel- und gleichzeitig bedienbare elektrische Rücken- und Beinlehne

Neigung bis in die Trendelenburg-Position - Taste 1 auf der Fernbedienung

Auf 4 Doppellenkrollen mit unabhängiger Bremsvorrichtung montiert

ABS-Gestellabdeckung mit Korb

Nach hinten abklappbare, ergonomische Armlehnen aus Polyurethan

Sichere Arbeitslast: 200 kg



Carexia FPVE in Trendelenburg-Position.



Fusstschaltung zur Höhenverstellung (optional).

OPTIONEN: BEZEICHNUNG/EIGENSCHAFTEN

Referenz	Beschreibung	CAREXIA FD	CAREXIA FDE	CAREXIA FDU	CAREXIA FPU€
FPORS1	4 Rollen mit Zentralsteuerung 125	•	•	•	•
FPORS2	4 Doppellenkrollen mit Zentralsteuerung 150	•	•	•	•
FPOBP	Schubstange	•	•	•	•
FPORJ	Gasfederunterstützte und mit der Rückenlehne synchronisierte, kurze Beinlehne. Bis in die Trendelenburg-Position neigbare Rückenlehne	•		•	
FPORJL	Lange Beinlehne		•		•
FPORP	Fussstütze für lange Beinlehne (nur mit Option FPORJL erhältlich)		•		•
FPOCP1	Einstellung der Relax-Position bzw. der Trendelenburg-Position mit beidseitiger Fusschaltung		•		•
FPOCP2	Höhenverstellung durch zusätzliche beidseitige Fusschaltung				•
FPOSA	2 Halterungen für die Infusionsstange	•	•	•	•
TSR2	Abnehmbare und verstellbare Infusionsstange	•	•	•	•
FPOAC4	Komfort-Armlehnen	•	•	•	•
FPOAC3	Schwenkbare, hochklappbare und höhenverstellbare Armlehnen in Rinnenform	•	•	•	•
FPOSR	Halterung für eine Papierrolle	•	•	•	•
FPOLAMP	LED-Leselampe		•		•
FPOBA	Batterie 2 Ah.		•	•	•
FPOGC	Ultra-Komfort-Garnitur. Zusätzliche Schicht aus viskoelastischem Schaumstoff auf Sitzfläche und Rückenlehne, Stärke 3 cm	•	•	•	•

OPTIONEN: BEZEICHNUNG/EIGENSCHAFTEN

Referenz	Beschreibung	CAREXIA FP	CAREXIA FPE	CAREXIA FPU	CAREXIA FPUE
ACC-CTG	Komfort-Kopfstützkissen grau	●	●	●	●
SUP-USB	USB-Ladefunktion		●	●	●
PROTEC RJL	«Crystal»-Schutz abnehmbar für Fussteil		●		●
PROTEC RP	«Crystal»-Schutz abnehmbar für Fussstütze		●		●
SUPTAB	iPad Halterung, unbeweglich (rechte oder linke Seite zur Auswahl), mit Diebstahlsicherung	●	●	●	●



Ref SUP-USB
USB-Ladefunktion



Ref FPOSA
2 Halterungen für die
Infusionsstange



Ref FPORS2
4 Doppellenkrollen mit
Zentralsteuerung 150



Ref FPORP
Fussstütze für lange
Beinlehne



Ref FPOAC3
Schwenkbare, hochklappbare
und höhenverstellbare Armleh-
nen in Rinnenform



Ref FPOSR
Halterung für eine
Papierrolle



Ref FPOLAMP
LED-Leselampe



Ref TSR2
Abnehmbare und verstell-
bare Infusionsstange

CAREXIA

**BMB
MEDICAL**

100 Av. du Formans - CS 11001
01604 TREVOUX Cedex
FRANCE

Tél : +33 (0)4 74 08 71 71
Fax : +33 (0)4 74 08 71 72
E-mail : info@bmb-medical.com
www.bmb-medical.com

© 2015 - KreaA - Tél. 06 77 96 82 22 / www.krea-communication.fr

