



THERAPIELIEGE SMART ST5

ANLEITUNG

Art.-Nr.  23318 · Kategorie:  Therapieliege Smart ST

EIGENSCHAFTEN UND TECHNISCHE DATEN FÜR DAS MODELL

Mod.

“Cezanne Jr.”**

- 241017 - 241017P 7 settori
- 241017R - 241017PR

- 240016 - 240016P 5 settori **“SMART ST”**
- 240016R - 240016PR

- 241016 - 241016P 3 settori
- 241016R - 241016PR

- 241016L - 241016LP 3 settori **LARGE**
- 241016LR - 241016LPR



**THIS DIESE ANLEITUNG SOLLTE MIT DEN ALLGEMEINEN
SICHERHEITSHINWEISEN AUFBEWAHRT WERDEN**

- Typenschild
- Konformitätserklärung
- Bedienelemente
- Ersatzteile und Hilfe

**DIESE ANLEITUNG MUSS VOR INSTALLATION UND GEBRAUCH
DURCHGELESEN WERDEN**

Die Anleitung ist in Reichweite aufzubewahren und bei Bedarf hinzuzuziehen.

INHALT

I.	WARENZEICHEN UND ETIKETT	3
II.	KLASSIFIKATION UND NUTZUNG	4
III.	TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	5
IV.	BEDIENELEMENTE UND EINSTELLUNGEN	6
V.	VERBRAUCHSMATERIALIEN UND ERSATZTEILE – KUNDENDIENST	9
	PRODUKT INFORMATION	10
	KONFORMITÄTSERKLÄRUNG UE	11

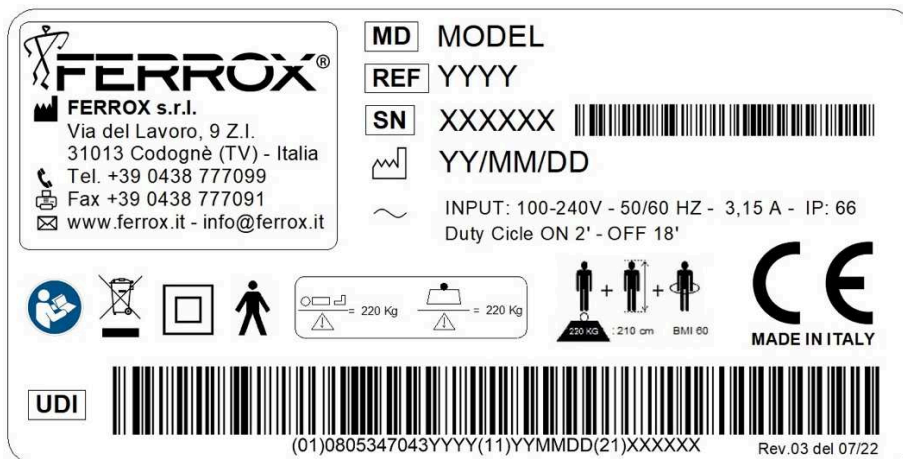
I. WARENZEICHEN UND ETIKETT

Etikett - Erläuterung

An die Therapieliege wurde eine Kopie des unten abgebildeten Kennzeichnungsetiketts, zusammen mit den zugehörigen technischen Informationen, angebracht. Dieses dient dazu, das Produkt und seine Spezifikationen zu identifizieren, wenn technische Probleme auftreten oder Ersatzteile benötigt werden.

Das Etikett darf **NIEMALS** entfernt, beschädigt oder abgedeckt werden

KENNZEICHNUNGSETIKETT



Symbol	Beschreibung	Symbol	Beschreibung
	Dies ist ein Medizinprodukt		Die WEEE Richtlinie zu Elektro- und Elektronikgeräte-Abfall
	Katalognummer		Elektrische Isolierung: Klasse II
	Seriennummer		Anwendungsteil, Typ B (IEC)
	Name des Herstellers		- Maximales Patientengewicht - Maximal erlaubtes Bettgewicht
	Herstellungsdatum		- Maximales Patientengewicht - Maximale Körpergröße - Body-Mass-Index
	Produkt wird mit Wechsellspannung betrieben		- Achtung Quetschgefahr für Hände und sonstige Gliedmaßen
	Sichere Arbeitslast		CE Kennzeichen MDR 2017/745
	Anleitung lesen		Einmalige Produktkennung

II.KLASSIFIKATION UND NUTZUNG

“Cezanne Jr. II” Cod. 240016, 240016P, 240016R, 240016PR
Cod. 241016, 241016P, 241016R, 241016PR
Cod. 241016L, 241016LP, 241016LR, 241016LPR
Cod. 241017, 241017P, 241017R, 241017PR

- Anwendungsteil, Typ B (IEC)
- Elektrische Isolierung, Klasse II
- Schutzart: IPX6
- Maximale Belastbarkeit: 160 kg
- Polster und Bezug Typ 1-IM

- **Ohne** Ersatz-Akku*(1)
- **Mit** Verriegelungsfunktion

Verwendung: Die Therapieliege eignet sich insbesondere für den Einsatz in den Bereichen der Rehabilitation und Physiotherapie, kann aber auch in anderen Bereichen verwendet werden. Die Liege ist gemäß den nachstehend aufgeführten EMV-Angaben zu installieren:

! Verwenden Sie das Produkt nicht zu anderen als den angegebenen Zwecken.

! Jeder schwere, durch das Gerät verursachte Unfall muss gemeldet werden. Die Meldung ist an den Hersteller sowie an die zuständige Behörde zu richten.

Es ist **kein** Ersatz-Akku* (1) eingebaut. Die Liege kann daher in sämtlichen Bereichen sicher eingesetzt werden, **außer** in Krankenhäusern und Umgebungen, in denen Notfallmaßnahmen einen kontinuierlichen Betrieb der Liege im Falle einer Unterbrechung der Stromversorgung erfordern können.

Die Liege kann in stark frequentierten Umgebungen, sogar in Anwesenheit von Kindern, sicher eingesetzt werden, da alle Versionen über eine Funktionsverriegelung **verfügen**.

Die Trendelenburg Funktion ist nicht in allen Ausführungsmodellen vorhanden.

Elektrischer Motor - Einschaltzeit: alle 18 Min., 2 Min. Pause

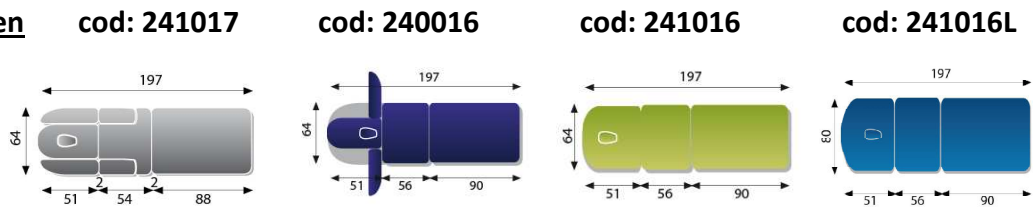


*(1) Der Ersatz-Akku ist optional und kann durch den Hersteller – **ausschließlich das Originalprodukt des Herstellers** – installiert werden.

Ferrox Therapieliegen sind als Medizinprodukte der Klasse I klassifiziert, im Sinne der Verordnung (EU) 2017/745 des EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 5. April 2017 über Medizinprodukte.

III. TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Abmessungen

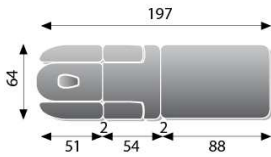


Höhe: **verstellbar 48 Δ 90 cm**

Rollendurchmesser: **60 mm**

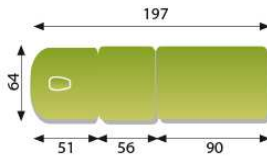
FERROX STUDIO	MODELLE:			
	“Cezanne JR”** 7, 5, 3 + 3 large			
CEZANNE JR (modello base)	241017	240016	241016	241016L
CEZANNE JR mit Fernbedienung	241017P	240016P	241016P	241016LP
CEZANNE JR mit Rollen	241017R	240016R	241016R	241016LR
CEZANNE JR mit Fernbedienung und Rollen	241017PR	240016PR	241016PR	241016LPR
Leegewicht	Kg.100			
Sichere Arbeitslast	Kg.160			
Maximale Belastung durch Arbeit	Kg.200			
Motor	Elektrisch			
Spannung und Frequenz	100-240 V - Frequenz 50/60 hz			
Strom	1,5 A			
Einschaltzeit	2 Min. aktiv, 18 Min. passiv			
Kraft	8000N für Höhenverstellung			
Erwartete Lebensdauer: Der Zeitraum, über den das Gerät verwendet werden kann, wird auf 10 Jahre geschätzt.				

IV. BEDIENELEMENTE UND EINSTELLUNGEN



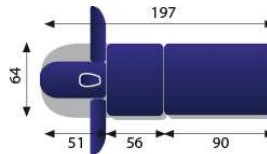
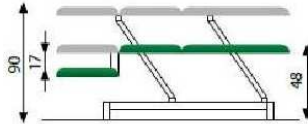
1

- 240016, 240016R, 241016, 241016R
241016L, 241016LR, 241017, 241017R
HÖHENEINSTELLUNG PER HANDSCHALTER



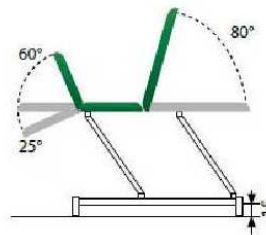
1A

- 240016P, 240016PR, 241016P, 241016PR
241016LP, 241016LPR, 241017P, 241017PR
HÖHENEINSTELLUNG
PER BEGRENZUNGS-FUSSSCHALTER



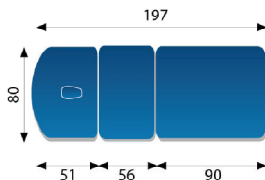
2

HÖHENEINSTELLUNG DES KOPFTEILS DURCH
GASDRUCKFEDER



3

NEIGUNGSEINSTELLUNG DER BEINAUFLAGE
MIT GASDRUCKFEDER



A) LIEGE MIT ELEKTRISCHER TASTENSTEUERUNG (FUNKTIONSSPERRE) STEUERUNG AKTIVIEREN:

- (I) Zum **Aktivieren**: Drücken Sie den Stift von links nach rechts,
- (O) Zum **Deaktivieren**: Ziehen Sie den Stift heraus
- Drücken Sie die „ON“-Taste, um die Handsteuerung zu aktivieren (grünes Licht leuchtet ☆)

Grünes Licht leuchtet ☆



N.B. Die Handsteuerung muss bei jeder Benutzung neu aktiviert werden

Die Handsteuerung schaltet sich nach 5 Sekunden Inaktivität automatisch ab

B) LIEGE MIT FUSSPEDAL ODER MIT FERNBEDIENUNG



Position **ON (I)** Stromkreis offen – Liege kann aktiviert werden.



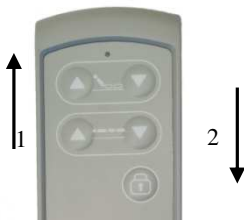
Position **OFF (O)** Stromkreis geschlossen
Liege in Sicherheitsposition.



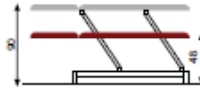
Der Bediener oder Benutzer sollte immer alle Funktionen ausschalten (**Off**) und den Magnet- oder mechanischen Sicherheitsschlüssel entfernen, bevor er die Therapieliege mit dem Patienten darauf unbeaufsichtigt lässt.

NACH JEDEM GEBRAUCH. Vergewissern Sie sich, dass alle Bedienelemente deaktiviert sind, wenn die Liege nicht in Gebrauch ist.

*** HÖHENEINSTELLUNG:**



1

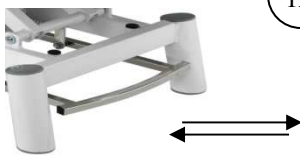


**240016, 240016R, 241016, 241016R, 241016L, 241016LR, 241017, 241017R
MIT AKTIVIERTEM HANDSCHALTER**

(1) Erhöhung: Doppelklick auf die Taste „1“ zum Einstellen der **maximalen** Höhe

(2) Absenkung: Doppelklick auf die Taste „2“ zum Einstellen der **Mindesthöhe**

*** HÖHENEINSTELLUNG:**



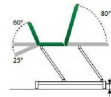
1A

**240016P, 240016PR, 241016P, 241016PR, 241016LP, 241016LPR, 241017P, 241017PR
BEDIENUNG**

Rundumschaltung für alle Liegen

Bewegen Sie die Rundumschaltung mit Ihren Füßen nach links oder rechts um die Liege zu heben oder zu senken.

2



*** REGULIERUNG DER KOPFTEIL-NEIGUNG**



GASDRUCKFEDER

Um das Aus- und Einfahren der Gasdruckfeder zu steuern, ziehen Sie den unter dem jeweiligen Liegenteil positionierten Bedienungshebel. Heben oder senken Sie den entsprechenden Tischabschnitt, bis er die gewünschte Kippstellung erreicht hat. Lassen Sie den Hebel **langsam** los, um den Abschnitt in die gewünschte Kippstellung zu bringen. Abrupte Freigabe sperrt den Abschnitt sofort.

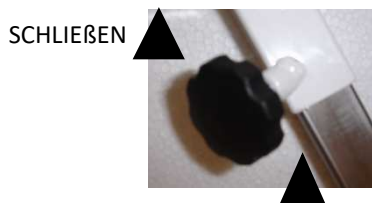
HINWEIS! VERWENDUNG VON GASDRUCKFEDERN BEI ALLEN FUNKTIONEN:



Achtung: Um Verletzungen von Arzt oder Patient vorzubeugen, halten und neigen Sie den betreffenden Liegenabschnitt mit einer Hand, **bevor** Sie den Hebel für die gasdruckfederunterstützte Neigungsverstellung betätigen, um zu verhindern, dass der Abschnitt in seine Ursprungsposition zurückschnellt.

***HÖHENVERSTELLUNG DER ARMLEHNEN 240016, 240016P ,240016R, 240016PR, 241017, 241017P ,241017R, 241017PR**

Nutzen Sie die Handschraube an der Schiebehülse.



ÖFFNEN

Entriegeln: Drehen Sie das Handrad entgegen dem Uhrzeigersinn ↺.

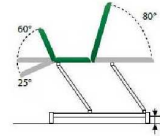
Lösen Sie die Armlehne indem Sie einen leichten Abwärtsdruck ausüben.

Drehen Sie die Handschraube im Uhrzeigersinn ↻ um die Armlehne in der gewünschten Position zu fixieren.

Armlehne zum Öffnen nach außen ziehen und zum Schließen in die entgegengesetzte Richtung drücken.

Führen Sie dieselben Schritte durch, um die Neigung der Armlehne zu verstellen.

3



* REGULIERUNG DER NEIGUNG DER BEINABLAGE.

Gasdruckfeder

Um die Kraft der Gasdruckfeder zu steuern, betätigen Sie den Bedienhebel unter dem entsprechenden Liegenabschnitt an.

Heben oder senken Sie den betreffenden Liegenabschnitt, bis er die gewünschte Neigung erreicht hat. Lassen Sie den Hebel **langsam** los, um den Abschnitt in die gewünschte Kippstellung zu bringen. **Abruptes** Loslassen sorgt für eine sofortige Verriegelung des Abschnitts.



HINWEIS! VERWENDUNG VON GASDRUCKFEDERN BEI ALLEN FUNKTIONEN:



Achtung: Um Verletzungen von Arzt oder Patient vorzubeugen, halten und neigen Sie den betreffenden Liegenabschnitt mit einer Hand, **bevor** Sie den Hebel für die gasdruckfederunterstützte Neigungsverstellung betätigen, um zu verhindern, dass der Abschnitt in seine Ursprungsposition zurückschnellt.

RÄDER: Wenn vorhanden, drücken Sie den Steuerhebel nach unten, um die Räder abzusenken, bis sie sicher und fest auf dem Boden aufliegen. Die Räder dürfen nur zum Versetzen oder Verschieben des Tisches verwendet werden. Wenn die Räder nicht benötigt werden, müssen sie hochgestellt bleiben (keinen Bodenkontakt).



V.VERBRAUCHSMATERIALIEN UND ERSATZTEILE – KUNDENDIENST

Elektronische Komponenten



Zum Anheben

T5EM001 ** ACTUATOR TA7 8000N IP66

art. TA7-2300-001

Chargen-Nr. xxxxx



T1EM001 ** Speisegerät TP8

art. TP8-2300-001

Chargen-Nr. xxxxx



T3EM002 ** Control box TC14

art.TC14-4115-002

Chargen-Nr. xxxxx



T4EM009 ** FERNBEDIENUNG

art. TH12-4115-004

Chargen-Nr. xxxxx



T4EM001 ** BEGRENZUNGS-FUSSSCHALTER

art. TES-2300-001

Chargen-Nr. xxxxx



C3EM0181 ** FUNKTIONSVERRIEGELUNG

Chargen-Nr. xxxxx

Gasdruckfeder:

C3PI0230 ** GASDRUCKFEDER Stabilus-Bloc-o-lift 500N

art. 756625

Chargen-Nr. xxxxx

C3PI0321 ** SICHERUNG UND HEBEL

art. CMGTA002B

Chargen-Nr. xxxxx

C3PI0319 ** GASDRUCKFEDER STEUERUNGSKABEL

art. T1186008

Chargen-Nr. xxxxx

RÄDER:

C3RU0982**

****Referenz für Ersatzteile**

PRODUKT INFORMATION

KENNZEICHNUNGSETIKETT

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG UE

MDR 2017/745



Hersteller:

FERROX s.r.l.

Via del Lavoro 9 - 31013 Codogné (TV) ITALIA

☎+39 0438 777099 – 📠+39 0438 777091

C. F. - P. IVA - R. I. IT 03613220262

✉: info@ferrox.it

SRN:IT-MF-000011243

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass die Produkte:

Name	Code	UDI-BASIC:
Liege CEZANNE JR. II 7 SEG. Basisausführung	241017	805347043CEZANNEH5
Liege CEZANNE JR. II 7 SEG. mit Rundumschaltung	241017P	805347043CEZANNEH5
Liege CEZANNE JR. II 7 SEG. mit Rädern und Rundumschaltung	241017PR	805347043CEZANNEH5
Liege CEZANNE JR. II 7 SEG. mit Räder	2410171R	805347043CEZANNEH5
Liege CEZANNE JR. II 5 SEG. Basisausführung	240016	805347043CEZANNEH5
Liege CEZANNE JR. II 5 SEG. mit Rundumschaltung	240016P	805347043CEZANNEH5
Liege CEZANNE JR. II 5 SEG. mit Rädern und Rundumschaltung	240016PR	805347043CEZANNEH5
Liege CEZANNE JR. II 5 SEG. mit Räder	240016R	805347043CEZANNEH5
Liege CEZANNE JR. II 3 SEG. Basisausführung	241016	805347043CEZANNEH5
Liege CEZANNE JR. II 3 SEG. mit Rundumschaltung	241016P	805347043CEZANNEH5
Liege CEZANNE JR. II 3 SEG. mit Rädern und Rundumschaltung	241016PR	805347043CEZANNEH5
Liege CEZANNE JR. II 3 SEG. mit Räder	241016R	805347043CEZANNEH5
Liege CEZANNE JR. II 3 SEG. LARGE	241016L	805347043CEZANNEH5
Liege CEZANNE JR. II 3 SEG. LARGE mit Rundumschaltung	241016LP	805347043CEZANNEH5
Liege CEZANNE JR. II 3 SEG. LARGE mit Rädern und Rundumschaltung	241016LPR	805347043CEZANNEH5
Liege CEZANNE JR. II 3 SEG. LARGE mit Räder	241016LR	805347043CEZANNEH5

Die Produkte müssen die allgemeinen Sicherheits- und Leistungsanforderungen des Anhangs I sowie die Anforderungen der VERORDNUNG (EU) 2017/745 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 5. April 2017 erfüllen.

Das Unternehmen erklärt ferner, dass die in dieser Konformitätserklärung angegebenen Produkte:

- der Richtlinie 2011/65/EU (Beschränkung gefährlicher Stoffe) zur Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten, einschließlich der Bestimmungen der von der Europäischen Kommission erlassenen Delegierten Richtlinie (EU) 2015/863 entsprechen.

Klassifiziert (Anhang VIII, MDR 2017/745):

Klasse I (Regel 1)

Verfahren zur Bewertung der Konformität:

Technische Unterlagen gemäß Anhang II und III.

Datum: 09/01/2023

Verantwortlicher
FERROX s.r.l.

Unterschrift: _____



Stabilimento e sede legale:

via del Lavoro Z.I.

31013 Codogné (TV) Italia

Tel. +39 0438 777099 - 778370

Fax +39 0438 777091

P.IVA: IT 03613220262

e-mail: info@ferrox.it

www.ferrox.it

Vertrieb durch:



==== www.sport-tec.de ====

Sport-Tec GmbH
Physio & Fitness
Lemberger Str. 255
D-66955 Pirmasens

Tel.: +49 (0) 6331 1480-0
Fax: +49 (0) 6331 1480-220
E-Mail: info@sport-tec.de
Web: www.sport-tec.de