

# 100-4T Q-CARD



**WARNUNG! Lesen Sie das  
Benutzerhandbuch vor der Benutzung**

## AUFBAU/PATIENTENVORBEREITUNG:

Tischwechsel (NIEMALS MIT PATIENT AN BORD):

- 1) Entriegeln Sie die hinteren Gitter mit dem Lenkrollen-Feststellpedal.
- 2) Vorderradlenkung mit dem vorderen Lenkrollen-Feststellpedal entsperren.
- 3) Positionstabelle zum gewünschten Ort.
- 4) Sichern Sie die Tischbeweglichkeit durch das Verriegeln der Rollen und die Vorderlenkung mit dem hinteren Lenkrollen-Feststellpedal und dem vorderen Lenkrollen-Feststellpedal.

Wechselstrom:

- 5) Stecken Sie das Stromkabel in eine richtig geerdete Steckdose.
- 6) Schützen Sie das Stromkabel vor Beschädigungen durch Rollen oder andere Geräte.

Steuerung:

- 1) Der Notstopp-Druckknopf deaktiviert alle Tischbewegungssteuerung beim Einschalten.
- 2) Wenn die Tischplatte-Bewegungssteuerung nicht funktioniert, achte darauf, dass der Notstopp-Druckknopf NICHT eingedrückt wird.

## BATTERIEBETRIEB (DC-STROM):

- 1) Der Tisch ist VOLL funktionsfähig, aber die Bewegungen sind langsamer.
- 2) Verbinden Sie sich mindestens 8 Stunden täglich mit Wechselstrom. Sorgen Sie für eine ordnungsgemäße Batterieladung.
- 3) Wenn die motorisierte Bewegungsfunktion des Tisches länger als anderthalb Tage nicht verwendet wird, befindet sich der Bewegungscontroller im Stoppmodus. Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel eingesteckt ist, drücken Sie den Notstopp-Druckknopf und trennen Sie den Schalter, um die Bewegungsfähigkeit wiederherzustellen.

### HLW:

Tische wieder auf Niveau bringen, die Tischplatte einziehen, um Überhang zu minimieren, und die Tischposition auf eine angenehme Höhe senken, um HLW durchzuführen.

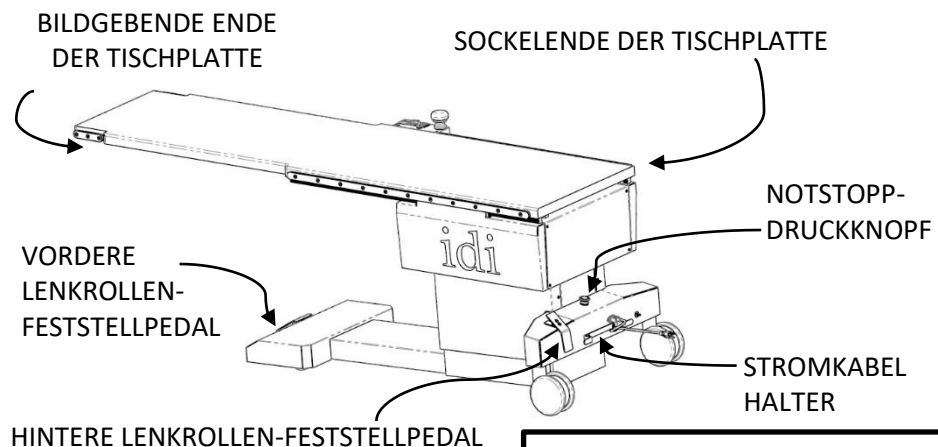


## BREMSEN:

Das 100-4T-Tischbremssystem verwendet eine passive Magnetbremse; sie bleibt im Falle eines vollständigen Stromausfalls aktiv. Kraft ist notwendig, um die Bremsen zu lösen.

Die Bremskraft ist durch die Magnetstärke begrenzt. Seien Sie vorsichtig, wenn Sie Druck auf die Seite des Tisches ausüben, da die Bremsen überwunden werden können, wenn mehr als 50 Pfund Kraft ausgeübt wird.

Um die mögliche Bewegung bei Patiententransfers mit größeren Patienten zu verringern, lassen Sie die Tischbremse los und bewegen Sie die Oberseite in die Richtung, in die der Patient beim Be- oder Entladen gezogen wird, bis die Querfahrgrenze erreicht ist. Lösen Sie den Panhandle-Knauf, um das Schloss wieder einzuhaken, und überführen Sie dann den Patienten.



## REINIGUNG UND LAGERUNG:

- 1) Ziehe das Stromkabel ab und wickle es um den Kabelhalter.
- 2) Notstopp-Druckknopf.
- 3) Verriegelte hintere Rollen und Vorderlenkung.
- 4) Tisch reinigen und desinfizieren.

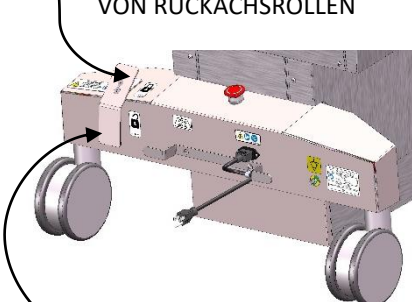


# 100-4T Q-CARD



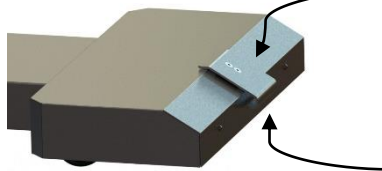
## SCHLOSS

DRÜCKE AUF DER OBEREN PEDALHÄLFTE NACH VORNE, UM ALLE BEWEGUNGEN ZU BLOCKIEREN VON RÜCKACHSROLLEN



## ENTSPERREN

DRÜCKEN SIE DIE UNTERE HÄLFTE DES PEDALS NACH UNTER, DAMIT DIE HINTEREN ROLLEN FREI SCHWINGEN KÖNNEN



## LENKROLLEN- SPERRE/-LENKUNG PEDALE POSITIONEN



Patienten müssen von der Seite des Tisches geladen werden. Kippen oder Instabilität können auftreten, wenn der Patient auf das Podestende des Tisches oder das bildgebende Ende des Tisches geladen wird.

## TISCHBEWEGUNGSSTEUERUNG PANHANDLE-KNOPF



### PANHANDLE- KNOPF/ TISCH- SCHWIMMER- BREMSE

(Hebe die Unterseite des Panhandle-Knaufs an, um die Tischplatte zu schwimmen. Es funktioniert nicht, wenn die Tischplatte nicht waagerecht ist.)

Griff zum Klemmen des Pangriffs an der Zubehörschiene (im Uhrzeigersinn zum Entriegeln und gegen den Uhrzeigersinn zum Verriegeln)

### HEBE- BEWEGUNGS- SCHALTER

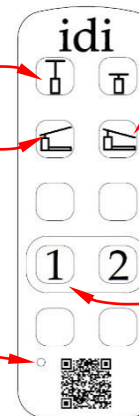
### NEIGUNG- BEWEGUNGS- SCHALTER



## NOTSTOPP-DRUCKKNOPF

- DRÜCKEN EIN, um **ALLE** Tischbewegungen zu stoppen.
- TWIST zum Zurücksetzen.

## Handbedienungssteuerung der Tischplattenbewegung



Erheben

Nach Oben

Kippen  
(Trendelenburg)

Untere

Nach Unten Neigen  
(Trendelenburg)

Programmierbarer  
Speicherplätze

Akku-Niedrige  
Anzeigelampe



Während kritischer Eingriffe wird empfohlen, die Anhängersteuerung so zu platzieren, dass die Knöpfe nicht versehentlich gedrückt werden können, um eine unbeabsichtigte Bewegung oder Bewegung, die zu Verletzungen des Patienten führen kann, zu verhindern.