

Tom 2

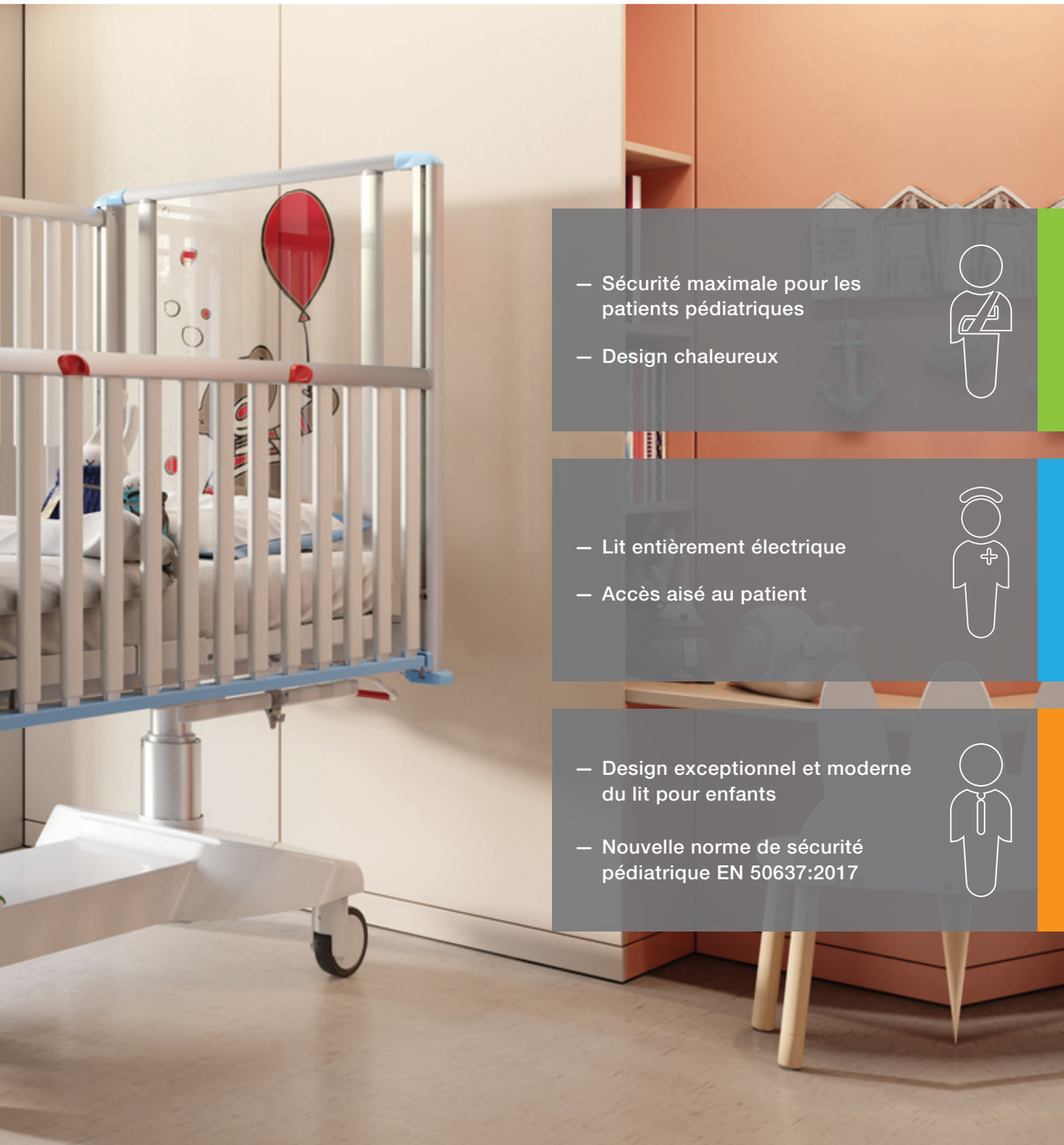


plus de joie pour les petits patients

Avantages de Tom 2

NOUVELLE NORME
DE SÉCURITÉ
PÉDIATRIQUE EN
50637:2017





- Sécurité maximale pour les patients pédiatriques
- Design chaleureux



Patient

- Lit entièrement électrique
- Accès aisé au patient



Staff

- Design exceptionnel et moderne du lit pour enfants
- Nouvelle norme de sécurité pédiatrique EN 50637:2017

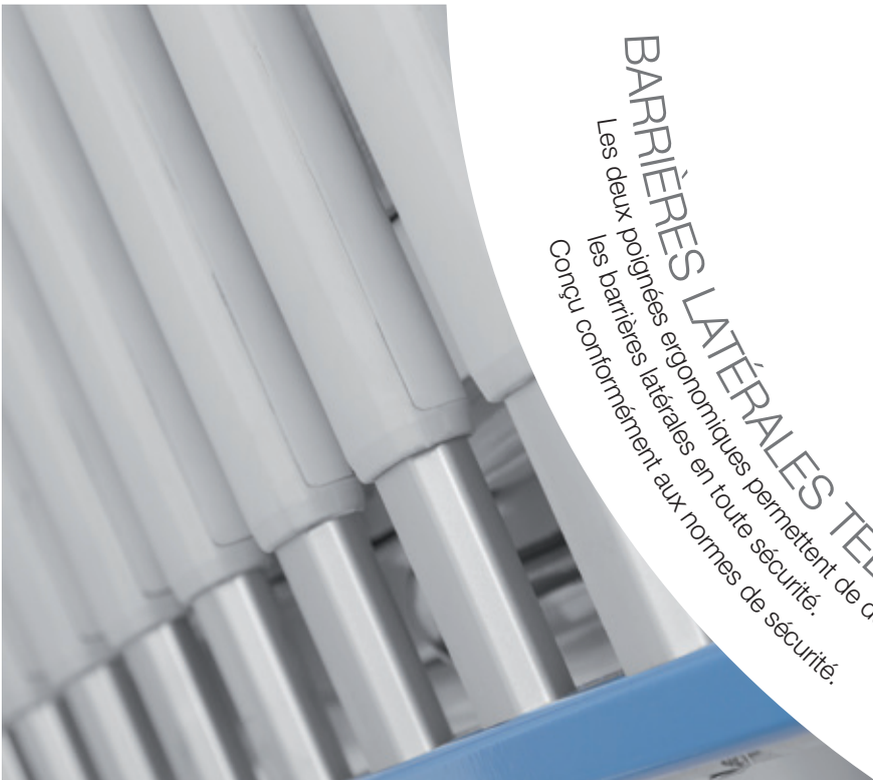


Management

360° de sécurité



CLÉ DE SÉCURITÉ
Le panneau de commande est équipé d'un système de verrouillage.
L'application d'une clé magnétique sur le symbole du verrou permet
de verrouiller ou déverrouiller les commandes.



BARRIÈRES LATÉRALES TÉLESCOPIQUES
Les deux poignées ergonomiques permettent de débloquer
les barrières latérales en toute sécurité.
Conçu conformément aux normes de sécurité.



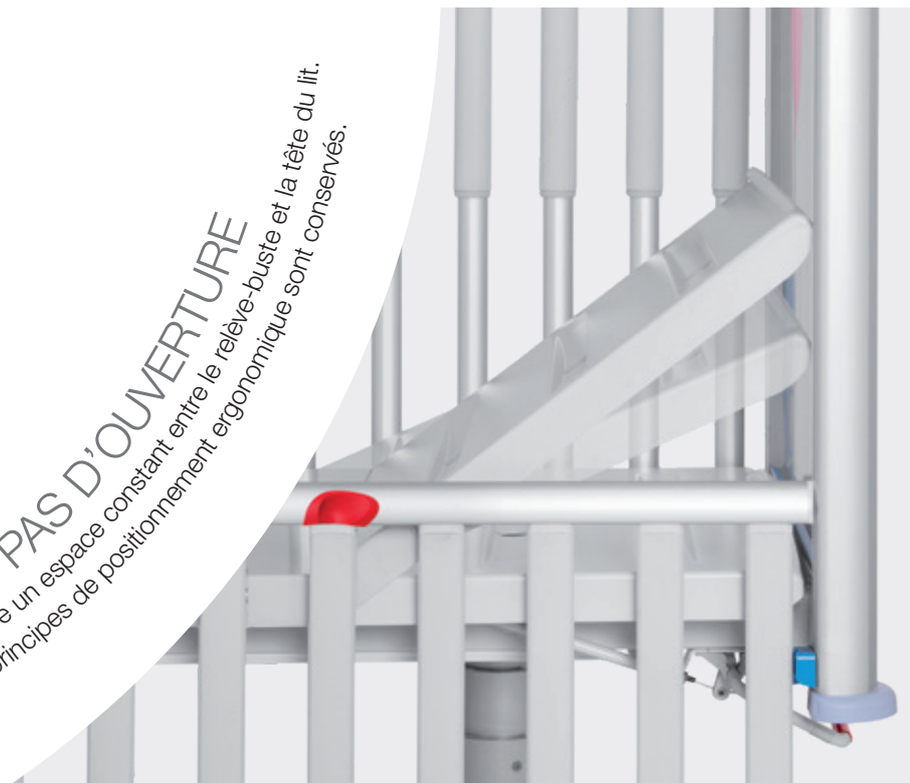


PANNEAUX DE LIT AMOVIBLES
Permet un accès libre au patient, également fourni avec une version USI.
Panneau très résistant aux dommages. Déverrouillage intuitif et accessible immédiatement



PAS D'OUVERTURE

La translation du buste assure un espace constant entre le relève-buste et la tête du lit.
Les principes de positionnement ergonomique sont conservés.



Pour être heureux





DESIGN MODERNE UNIQUE

Grâce aux panneaux de lit transparents, l'enfant est en contact permanent avec son environnement, les parents et le personnel étant toujours à proximité. Les motifs imprimés en couleur sur les panneaux du lit correspondent parfaitement au monde joyeux des enfants.



- SOMMEIL PAISIBLE
- SENTIMENT DE SÉCURITÉ



- VISIBILITÉ PARFAITE

Conçu pour les enfants



Lignes épurées, matériaux modernes et couleurs vives caractérisent l'aspect du lit Tom 2en créant un cadre agréable et sécurisant pour les enfants hospitalisés et leurs parents.



Pour des soins avec le sourire





BARRIÈRES LATÉRALES TÉLESCOPIQUES EXCLUSIVES

- Le meilleur accès possible aux patients pédiatriques
- 5 positions réglables en hauteur de la barrière latérale



◀ 80 cm

**Un maximum de
SÉCURITÉ**



Position intermédiaire

◀ 40 cm

**Une meilleure
VUE**



Position intermédiaire

◀ 0 cm

**Un accès plus
FACILE**

◀ 13 cm

Espace et
dégagement sûrs
dans toutes les
positions des
barrières latérales.



SUPPORT TPS

Les supports pour tige à perfusion sont fixés à l'extérieur du plan de couchage, directement sur le cadre du lit..

Positionnement confortable



POSITIONNEMENT ÉLECTRIQUE

La hauteur du lit, l'inclinaison du relève-buste et les positions décline/proclive peuvent être ajustées à l'aide du panneau de commande. Le bouton GO ou le bouton STOP permettent d'activer ou de stopper les mouvements électriques du lit pour éviter tout mouvement accidentel.

Confort de L'EXAMEN

83 cm ▶

Sortie assistée du lit EN TOUTE SÉCURITÉ

58 cm ▶

LA CONSTRUCTION EN COLONNE

est l'une des caractéristiques les plus distinctives du lit et permet d'ajuster la hauteur. Elle garantit une stabilité et une hygiène parfaites et un accès entièrement libre à toutes les parties du lit.



Informations pratiques

- 1 Veilleuse de nuit
- 2 Supports d'accessoires
- 3 Boîte de rangement
- 4 Rails pour accessoires
- 5 Freins centralisés
- 6 CPR manuelle
- 7 Bandeau de commandes soignant





PARAMÈTRES ÉLECTRIQUES

Alimentation	230 V \pm 10 %
Puissance d'entrée maximale	max. 1,6 A ; 370 VA
Étanchéité à l'eau et à la poussière	IPX4

CERTIFICATS

LINET est une entreprise certifiée conformément aux normes européennes et de qualité. EN 60601-1, EN 60601-1-2, EN 60601-1-6, ISO 14971. Le lit TOM 2 est entièrement conforme à la nouvelle norme pédiatrique EN 50637:2017.

LINET adhère à un système de gestion de la qualité certifié conformément aux normes suivantes : ISO 9001, ISO 14001, ISO 13485. MDSAP (Medical Device Single Audit Program)

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions externes	151 × 83 cm
Dimensions recommandées du matelas	137 × 70/10 cm
Charge maximale d'utilisation	80 kg
Hauteur de la plate-forme du matelas (min-max) (réglage électrique)	58 cm à 83 cm
Inclinaison décline/proclive (réglage électrique)	15°/15°
Hauteur maximale des barrières latérales	80 cm
Translation du relève-buste électrique	12,5 cm
Section de la plate-forme du matelas	2
Poids (selon l'équipement)	120 kg
Angle maximal du relève-buste (réglage électrique)	41°
Contrôle central des roulettes	OUI

Tom 2

Patient

- Sécurité maximale pour les patients pédiatriques
- Design chaleureux



- Lit entièrement électrique
- Accès aisé au patient



Personnel

Gestion

- Design exceptionnel et moderne du lit pour enfants
- Nouvelle norme de sécurité pédiatrique EN 50637:2017



bigla
care

■ ■ wissner-
■ ■ bossert-hoff

Members of LINET Group

Bigla Care AG

Bernstrasse 3 | CH-3421 Lyssach | Switzerland

T +41 31 700 92 00 | info@bigla-care.ch | www.bigla-care.ch