

# Trix Onrusthekken

**06446** De onrusthekkens sluiten de volledige lengte van het bed af en zijn voorzien van een geïntegreerde bedverlenging. Een eenvoudig en centraal te bedienen fixatiesysteem zorgt voor een zeer hoog gebruiksgemak van het onrusthekken.

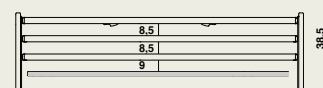
## Opbouw

- De Trix onrusthekkens zijn opgebouwd uit drie aluminium profiellatten.
- De latten kunnen ommanteld worden met een houtstructuur (\*).
- De neerschuihbare latten zijn gekoppeld d.m.v. een doordacht bewegingssysteem geïntegreerd in hoofd- en voetpaneel.
- Een geïntegreerd telescopisch systeem zorgt ervoor dat het Trix onrusthekken, ook wanneer het bed verlengd wordt, de zijkant van het bed over de volle lengte afsluit.
- De hekkens zijn voorzien van een centrale tweehandbediening met veiligheidsfunctie.
- De vergrendeling met veiligheidsfunctie verhindert het onbedoeld neerhalen van het onrusthekken.
- De aluminium profielen combineren een hoge stijfheid met een uiterst laag gewicht.
- Het gebruik van drie i.p.v. twee latten zorgt voor kleine tussenafstanden en een hogere patiëntbescherming waardoor het onrusthekken probleemloos aan de strengste normen voldoet.
- In de laagste stand vormen de latten geen obstakel bij het uitstappen van de patiënt, het opmaken van het bed of bij transfer van de patiënt.
- De totale hoogte bedraagt ca 38,5 cm vanaf het ligvlak.



## Afmetingen

- 06446** | Trix onrusthekken
- hoogte: 38,5 cm
  - max. matrashoogte: 16 cm



## Materiaalgebruik en afwerking

- Metaal: aluminium, anodisatielaag of houtstructuur (melaminelaag of fineerlaag).
- Kunststof.
- Bestand tegen gebruikelijke reinigingsproducten en ontsmettingsmiddelen.

De Trix onrusthekkens voldoen aan de **norm EN 60601-2-52**.

Voor verder info over de gebruikte **materialen, constructie** en **onderhoud**: zie onze materialenfiches.

## Opties en toebehoren

- Beschermhoes voor onrusthekken.
- Uitvoering in fineer.

## Kleuren

Graag verwijzen wij naar ons uitgebreide gamma.  
Staalkaart + stalen mogelijk op aanvraag.

(\*) Optie

