

# Sicuro pesa



Kórház | Ápolás | Otthonápolás | Támogatás



Az intenzív ápolás  
alapja



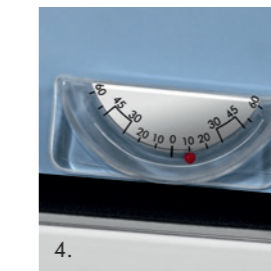
## Az intenzív ápolás alapja

Az intenzív osztályon az ágy az orvostechnológiai felszerelés része és ezáltal igen fontos szerepet tölt be. A lehető leggyorsabban kell tudni az ágyon a shockpozíciót (Trendelenburg) és a CPR pozíciót beállítani. A Sicuro Pesa intenzív ágyat elektromos pillanat alatt lehet a kívánt pozícióba állítani, 260 kg-os terhelhetőség mellett.

Az ergonómikus és funkcionális kialakításának köszön-

hetően bizonyos beállítások az ágy mellől is könnyen elvégezhetőek. A shockpozíció (1. kép) vagy a CPR pozíció a távirányítóval vagy a külön erre célre kialakított CPR karral is beállítható.

Emellett az ágy elektromosan, az adott szituációnak megfelelően beállítható. A hátrész normál működésnél fél sebességgel állítható, vészhelyzet esetén teljes sebességgel engedhető le.



## Terápiás fektetés az oldalirányú döntéssel

A Sicuro Pesa intenzív ágyat laterálisan 25°-ig lehet megdönteni, mindkét oldalra (nagy kép). A beteg bizonyos tüdőterületeit így tehermentesíteni lehet a légzés megkönnyítése érdekében. Emelett az oldalirányú döntés segít a fekvés megelőzésében és az ápolási teendők elvégzésében.

Az orvosi alkalmazási területek mellett a fekvőfelület megdöntése a beteg ágyban történő ápolást is megkönnyíti.

A mosdatással kapcsolatos feladatok egyszerűbben elvégezhetőek.

Minden beállítás elvégezhető az ágyazópultban található vezérlőegység segítségével. A gyorsabb elérhetőség érdekében a távirányítót az ágyvégre is fel lehet akasztani.

## Gyorsan elvégezhető beállítások

A könnyen elérhető lábpedál (3. kép) segítségével az ágy magassága úgy állítható be, hogy közben mindkét kezünk szabad marad. Az ágyat 16 másodperc alatt lehet a legalacsonyabb pozícióból a legmagasabbra állítani (1. kép).

Az elektromotoros fekvőfelület beállítás mellett, a combrészt kézzel is be lehet állítani fokozatmentesen (2. kép).

A hátrész, a shockpozíció és a latárlis dőlés mértéke leolvasható a szögkijelzőkről (4. kép).

Az ágy közepénél, mindkét oldalon található egy beépített CPR kar. Szükség esetén a kar gyorsan és akadálymentesen elérhető (5. kép).



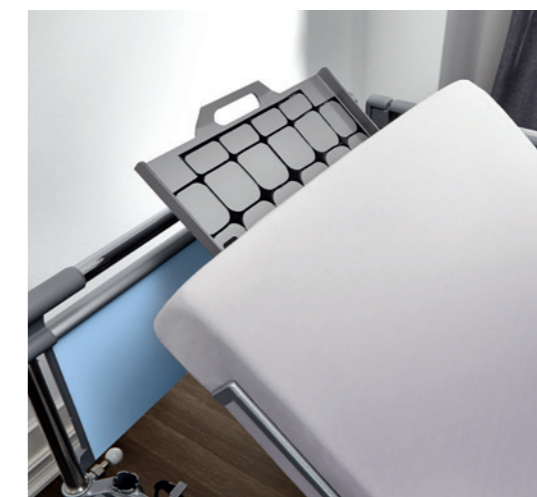
## Pontos súlymérés beépített mérleggel

A Sicuro Pesa ágyat beépített ágymérleggel is lehet rendelni. Az egyszerűen kezelhető mérleggel pontos mérések végezhetőek, elősegítve a diagnózis felállítását és a megfelelő gyógyszer kiválasztását. Az ágy szállítása közben nincs szükség a mérleg speciális rögzítésére, így az ágyban fekvő beteget sem éri többletterhelés.

A mérleg tára és tartás funkcióval is rendelkezik. Ezekkel a funkciókkal figyelmen kívül lehet hagyni az ágyon előzőleg elhelyezett vagy elhelyezendő segédeszközök súlyát.

A tartás funkcióval lehet az önsúlyt rögzíteni. Ezután az ágyon elhelyezett vagy onnan eltávolított eszközök súlya nem kerül mérésre.

A mérleg önállóan működik az ágy bármely pozíciójában. A ágymérleg az 1m. osztályba tartozik, diagnosztikus orvostechikai eszköz.

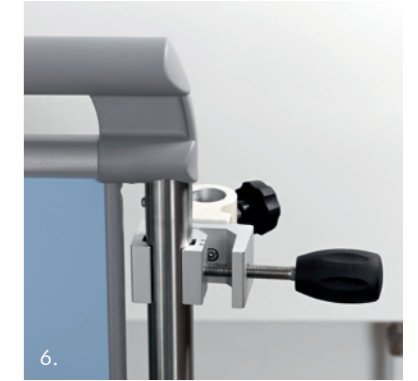
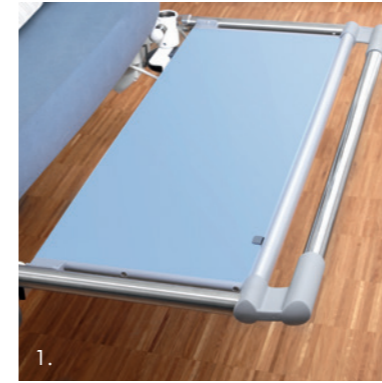


## Átröntgenezhető, beépített kazettatartóval

Az intenzív osztály jelentett kihívásoknak megfelelően a Sicuro Pesa ágy hátrésze C-karos röntgennel átvilágítható. A betegeket így átfektetés nélkül meg lehet röntgenezni.

Az ágyhoz egy hátrész alatti röntgenkazetta tartó is rendelhető. A röntgenes vizsgálatok a betegek mozgatása nélkül is elvégezhetőek. A röntgenkazetta tartó kényelmesen elérhető, kezelése egyszerű.

A röntgenkazetta tartó a tisztításhoz egyben kivethető. A tartófiók gumizása segítségével a röntgenkazetták egyszerűen és biztonságosan elhelyezhetőek.



## Egyszerű kezelhetőség és magas biztonság

A MultiFlex oldalrácsok megfelelnek minden modern oldalrács rendszerrel szemben támasztott követelménynek (2. kép). Hozzáigazíthatók a beteg mozgóképességéhez és teljesen leengedhetők. A két részre osztott oldalrács pár egy-két mozdulattal felhúzható és leengedhető. Ez igaz az oldalrács vezetőkre is, amik támaszként is használhatóak (3. kép). Az ágy így nem foglal több helyet, mert a támaszok nem lógnak ki az ágy síkjából.

Emellett a MultiFlex oldalrács rendszer a különböző katétercsöveknek biztonságos és letisztult elhelyezést kínál az ágy mindkét oldalán (1. kép).

## Kiegészítő funkciók a terápiához és a diagnózis felállításához

A Sicuro Pesa ágyat az intenzív osztály jelentette kihívásoknak megfelelően fejlesztették ki. A fekvőfelület egyszerűen megnövelhető a fejtég lehajtásával (1. kép). Így a különböző beavatkozásokhoz gyorsan, több hely nyerhető. A lábvégnél a fekvőfelület meghosszabbítható (2. kép). Az ágy minden sarkánál lehet infúziótartót elhelyezni. Az infúziók a helyzettől függően bárhol elhelyezhetőek az ágy négy sarkán.

A hátrészen a matrachatárolók opcionálisan medikai sínezésre cserélhető (4. kép). Az ágy két oldalán található medikai sínezés, úgy van elhelyezve, hogy az ágy hosszanti oldalának további védelmet nyújtson (5. kép). Az ágyvégek kialakítása további segédeszközök rögzítését teszi lehetővé (6. kép).

# Technikai adatok

Sicuro pesa	
<b>Méreték és súly</b>	
Külső méretek	104,5 x 216,5 cm
Fekvőfelület mérete	87 x 200 cm
Ágyhosszabbítás	28 cm
Fekvőfelület felosztása	80–20–40–60 cm
Hátrész kiegyenlítés (auto-regresszió)	10 cm
Biztonságos terhelhetőség	260 kg
Max. beteg testsúly	kb. 220–230 kg
Ágy alatti rész	5 cm
Önsúly	195 kg
Oldalrácsok védőmagassága	42 cm
<b>Beállítási lehetőségek</b>	
Trendelenburg pozíció	15°
Anti-Trendelenburg pozíció	20°
Fekvőfelület magassága	kb. 46–80 cm
Hátrész	70°
Combrész	80°
Laterális döntés	25°
Kinyújtott láb felpolcolás	27°

## Fekvőfelület

- Higiénikus fekvőfelület (polipropilén)
- Rácsból
- Műanyag hátrész (HPL)
- Röntgenkassetta tartó a hátrész alatt
- 28 cm ágyhosszabbítás

## Tartozékok rögzíthetősége

- Medikai sínzés az ágy mindkét oldalán, állítható akasztókkal
- 4 rögzítési pont az infúziótartónak az ágy kerületén belül, a fej- és lábvégnél

## Ágyvégek

- Ágyvégek teljesen eltávolíthatóak
- Fejvég lehajtható
- Színminta alapján választható színek

## Felhasznált anyagok

- Alvás és fekvőfelület keret: Hegesztett acél konstrukció, műanyag porfestéssel
- Alvás burkolat: ABS műanyag
- Ágyvég betétek: HPL lapok
- Fekvőfelület: acél, műanyag (polipropilén), HPL
- A felhasznált anyagok automatikus fertőtlenítéshez előkészíthetőek

## Elektromotoros felszereltség

- Hatékony, trapezoid alakú trafó
  - alacsony áramfelvétel
  - magas teljesítmény tartalék
  - alacsony készenléti áramfelvétel
  - alacsony elektromosmozg
  - biztonságos, 24 V-os kisfeszültség
- Ötszörös biztonság túlfeszültség és túlmelegedés ellen
  - 2-szeres motoroldalról
  - 3-szoros hálózati kábel oldalról
- magas minőségű EPR kábel
- Hosszú élettartamú akkumulátor, töltés kijelzővel
- Vízszintes helyzet elérésénél automatikusan megáll a fekvőfelület
- Kivehető távirányító az ágyazópultban
  - gyors eléréshez a távirányító az ágy lábvégre akasztható
  - 2 színű, állapotviszajelző fény
  - szabadon programozható fekvőfelület beállítások
  - egymástól függetlenül zárható funkciók
- Motorok és egyéb egysége IPX6 védelemmel, az ágy mosóútjában tisztítható, előkészíthető

## Sérülés elleni védelem

- Oldalvédelem az oldalrácsokba építve
- Fali ütközőgörgők az ágy négy sarkán, horizontális vagy univerzális
- Fékriasztás, max. 5 perces riasztás
- Az ágy magasságállítási tartomány korlátozható

# Felszereltség és opciók

Sicuro pesa	
Külső szélesség (fekvőfelület)	104,5 cm (87 cm) X
Oldalrács	MultiFlex X
Laterális döntés	25° X
Ágyvég kialakítás	Elano X
	Classic O
Alapszín	Kristályfehér NCS S0500N X
	Ezüstsürke, RAL 9006 szerű O
Fertőtlenítés, védettség	Gépi felkészítés, IPX6W <sup>1)</sup> X
Fekvőfelület	Higiénikus PP fekvőfelület, HPL hátrésszel X
	Higiénikus PP fekvőfelület, HPL hátrésszel hevederhez O
	Rácsból fekvőfelület, HPL hátrésszel hevederhez O
Fali ütközőgörgők	4 hagyományos fali ütközőgörgők X
	4 univerzális fali ütközőgörgők O
	2 univerzális ütközőgörgő, 2 hagyományos ütközőgörgő O
Kerekek	Ø 150 mm-es, dupla kerekek X
	Fejvégnél jobb oldalon X
	Fejvégnél bal oldalon O
	Lábvégnél jobb oldalon O
Kerekek	Lábvégnél bal oldalon O
	Kézi távirányító, háttérvilágítással O
	Távirányító az ágy nemű tartóban X
	További felszereltség
További felszereltség	Medikai sínzés a hátrésznél O
	Normschiene stirnseitig O
	Hátrész szögkijelző X
	Laterális dőlés szögkijelző O
	Trendelenburg szögkijelző O
	Lábkapcsoló <sup>1)</sup> O
	Fékriasztás <sup>2)</sup> O
Elektronikus felszereltség	Ágy alatti világítás O
	Mérleg <sup>2)</sup> O

<sup>1)</sup> mérleg opcióval együtt nem lehetséges <sup>2)</sup> IPX6 védelemmel nem szállítható X = standard O = opcionális

# Dekorok

Snow White <sup>1</sup> 9417-60	Noce Lyon 4232-60	Gold <sup>1</sup> 0446-60	Eternal Cherry 4325-60
Azur <sup>1</sup> 0744-60	Silver Grey <sup>1</sup> 0160-60	Noce Praliné 4452-60	Garonne Oak 4111-60
Global Beech 4306-60	Ottawa Maple 4209-60	Chamomille <sup>1</sup> 0404-60	Cloudy Cement 3447-60

<sup>1)</sup> wählbar für das Intercontinental-Haupt



A kórházi mindannapokban további segítséget nyújt a Puro ágy.

**Gágyrtó:**

**Joh. Stiegemeyer GmbH & Co. KG**

Ackerstraße 42, 32051 Herford

Telefon: +49 (0) 5221 185 - 0

Fax: +49 (0) 5221 185 - 252

E-Mail: [info@stiegemeyer.com](mailto:info@stiegemeyer.com)

[www.stiegemeyer.com](http://www.stiegemeyer.com)

**Forgalmazó:**

**Pro Klinimed XXI Kft.**

2023 Dunabogdány, Erzsébet királyné u. 31.

Telefon: +36 26 390 441

Fax: +36 26 390 476

E-mail: [info@pro-klinimed.hu](mailto:info@pro-klinimed.hu)

[www.pro-klinimed.hu](http://www.pro-klinimed.hu)

