

# ascom

# Testgrafikon Használati utasítás

**5.0 verzió**

**2024-03-21**

# Tartalom

Digistat "Body Graph".....	3
1. Bevezetés .....	3
2. Beteg kiválasztása.....	3
3. Modul kiválasztása.....	4
4. Főképernyő leírása.....	4
4.1. Szűrők.....	6
4.1.1. Az eltávolított eszközök megjelenítése .....	7
4.1.2. Hibásan tárolt eszközök megjelenítése .....	9
5. Készülék beillesztés.....	11
5.1. „Eszköz hozzáadása” ablak leírása .....	15
5.1.1. Adat.....	15
5.1.2. Paraméterek .....	18
6. Hogyan távolítsunk el egy eszközt .....	19
7. Hogyan lehet hibásan tárolni egy eszközt .....	21
8. Az eszköz adatainak szerkesztése .....	23
9. Hely kizárása.....	26
9.1. Hogyan kell eljárni egy kizárt helyen.....	29
9.1.1. Eltávolítás.....	30
9.1.2. Hibás végrehajtás.....	31
10. Tevékenységek egy eszközön .....	31
10.1. Tevékenység hozzáadása.....	32
10.2. Tevékenység szerkesztése, eltávolítása, hibás tárolása .....	34

# Digistat "Body Graph"



A termékkörnyezetről, az óvintézkedésekről, a figyelmeztetésekről és a tervezett használatról szóló további információkért lásd: *USR HUN Digistat Care* és/vagy *USR HUN Digistat Docs* (a telepített moduloktól függően – *Digistat Suite EU* esetén) vagy *USR ENG Digistat Suite NA* (*Digistat Suite NA* esetén). A megfelelő dokumentum ismerete és megértése kötelező a jelen dokumentumban leírt „Body Graph” helyes és biztonságos használatához.

## 1. Bevezetés

Jelen kézikönyv a Digistat „Body Graph” webalkalmazás jellemzőit és funkcióit írja le. A Digistat „Body Graph” egy olyan eszköz, amely lehetővé teszi a páciensre alkalmazott invazív eszközök és az egyes eszközökön végzett lehetséges tevékenységek dokumentálását. Az eszközök az emberi testet ábrázoló diagramon vannak feltérképezve, testterületekre osztva. Az alkalmazás főképernyőjén (Ábra 3) megjelenő test alakja a konfigurációtól függően változhat, a páciens korától és nemétől függően (jelenleg három lehetőség van konfigurálva: gyermek; felnőtt férfi; felnőtt nő).

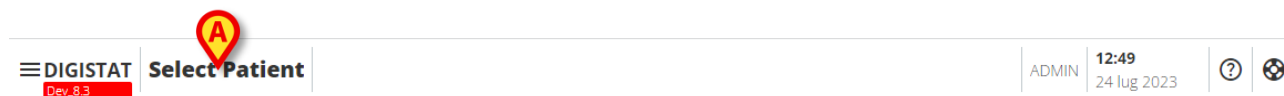


Az emberi testkép a *BodyAreaTypeCriteria* rendszeropcióban jelzett lekérdezés szerint töltődik be. A testfelületek és a lehetséges eszközök a *Digistat Web Configuration* alkalmazásban vannak meghatározva. További információért forduljon a rendszergazdához.

## 2. Beteg kiválasztása

A Digistat „Body Graph” csak a páciens kiválasztása után indítható el. A páciens kiválasztásához

- Kattintson az **Ábra 1A** jelű **Páciens kiválasztása** gombra.



Ábra 1

Megnyílik a Patient Explorer webmodul. Tekintse meg a Digistat® Patient Explorer Web felhasználói kézikönyvét (Dokumentum: *USR HUN Patient Explorer Web* ) a betegkezelési funkciókkal kapcsolatos további információkért.



A *Patient Explorer Web* helyett más modulok is konfigurálhatók a páciensek kiválasztásához, a konfigurációtól függően. Ha ez a helyzet, tekintse meg az utasításokat az adott dokumentációban.

A páciens kiválasztásakor a beteg neve és főbb adatai jelennek meg a **Páciens kiválasztása** gombon (Ábra 2 **A**).



Ábra 2

### 3. Modul kiválasztása

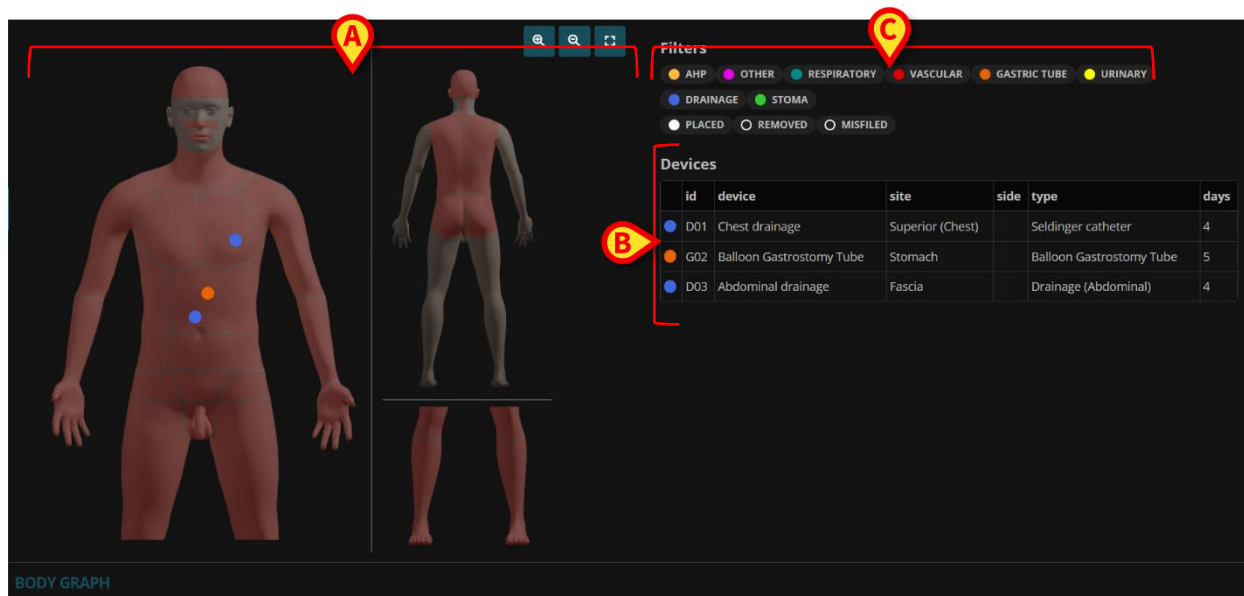
A Digistat „Body Graph” elindításához:

- Kattintson a(z)  ikonra az oldalsávon.

Ekkor megjelenik az alkalmazás főképernyője (Ábra 3 egy példát mutat).




### 4. Főképernyő leírása

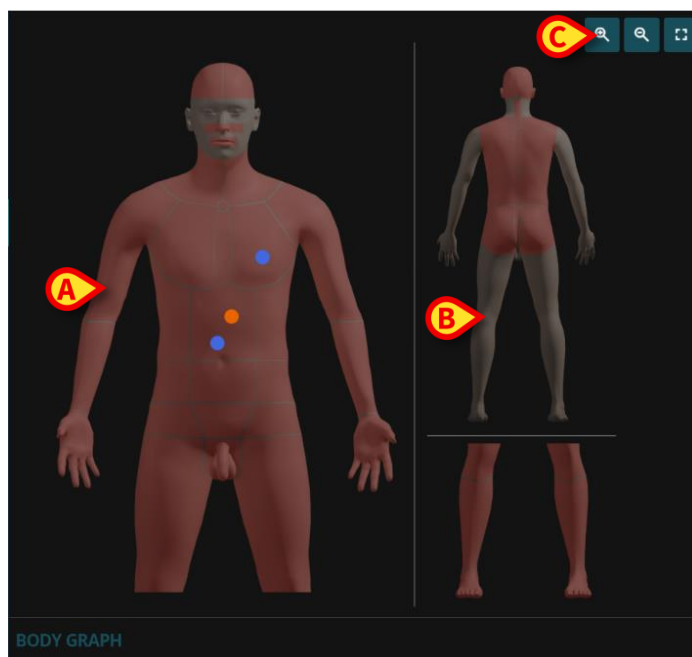
Az alkalmazás főképernyője grafikusan mutatja (balra) és táblázatban (jobbra) felsorolja a kiválasztott betegnél már meglévő eszközöket.



Ábra 3

A kép az emberi test térképe (Ábra 3 **A**, Ábra 4). Ezen a térképen a piros területek azok, amelyek egy eszköz beillesztésére használhatók (azaz kattinthatóak, lásd például Ábra 4 **A** példát), míg a szürke területek nem használhatók eszközök beillesztésére (azaz nem kattinthatók, lásd a Ábra 4 **B** példát). A színes foltok az eszközöknek felelnek meg. Minden folt a fizikai eszköz tényleges helyzetének megfelelően van elhelyezve.

A Ábra 4 **C**-ben jelzett gombok lehetővé teszik a kép nagyítását () , kicsinyítését () vagy visszaállítását az eredeti méretre () bármilyen átméretezés után.



Ábra 4


A táblázat felsorolja a kiválasztott pácienshez már rendelkezésre álló eszközöket (Ábra 3 B, Ábra 5)

Devices					
id	device	site	side	type	days
● D01	Chest drainage	Superior (Chest)		Seldinger catheter	4
● G02	Balloon Gastrostomy Tube	Stomach		Balloon Gastrostomy Tube	5
● D03	Abdominal drainage	Fascia		Drainage (Abdominal)	4

Ábra 5

A táblázatban minden sor egy eszköznek felel meg. Minden eszköz esetében a következő információk találhatóak:

- Színes ikon, amely jelzi az eszköz típusát és lehetővé teszi a megjelenített eszköz szűrését (a szűrési funkciókat lásd a fejezetben 4.1);
- Eszköz azonosítója;
- Eszköznév (specifikus);
- Az alkalmazás helye;
- Az alkalmazás oldala (ha releváns);
- Eszköz típusa (általános);
- Az állandóság napjai.

Ha egy eszközt az ütemezett időpontban nem ellenőriznek, a beillesztési időpontban megadott napok számának megfelelően (5.1.1 szakasz), akkor egy adott ikon -  - jelenik meg a táblázatban. Lásd például Ábra 6 A.

Devices						
	id	device	site	side	type	days
	O00	Device Test	Lateral cervical		Device Test	
	A03	Slings & Supports	Upper Limb		Shoulder Immobilisation Sling	
	O04	Intracranial device	Subdural		EVD	
	O05	Intracranial device	Intraparenchymal		ICP Fiberoptic catheter	
	D06	Chest drainage	Mediastinum		Fuhrman catheter	

Ábra 6

## 4.1. Szűrők

Az Ábra 3 **A** és Ábra 7-ben látható gombok lehetővé teszik a már meglévő eszközök szűrését és csak a kiválasztott eszköztípusok megjelenítését.

**Filters**

AHP
  OTHER
  RESPIRATORY
  VASCULAR
  GASTRIC TUBE
  URINARY

DRAINAGE
  STOMA

PLACED
  REMOVED
  MISFILED

**Devices**

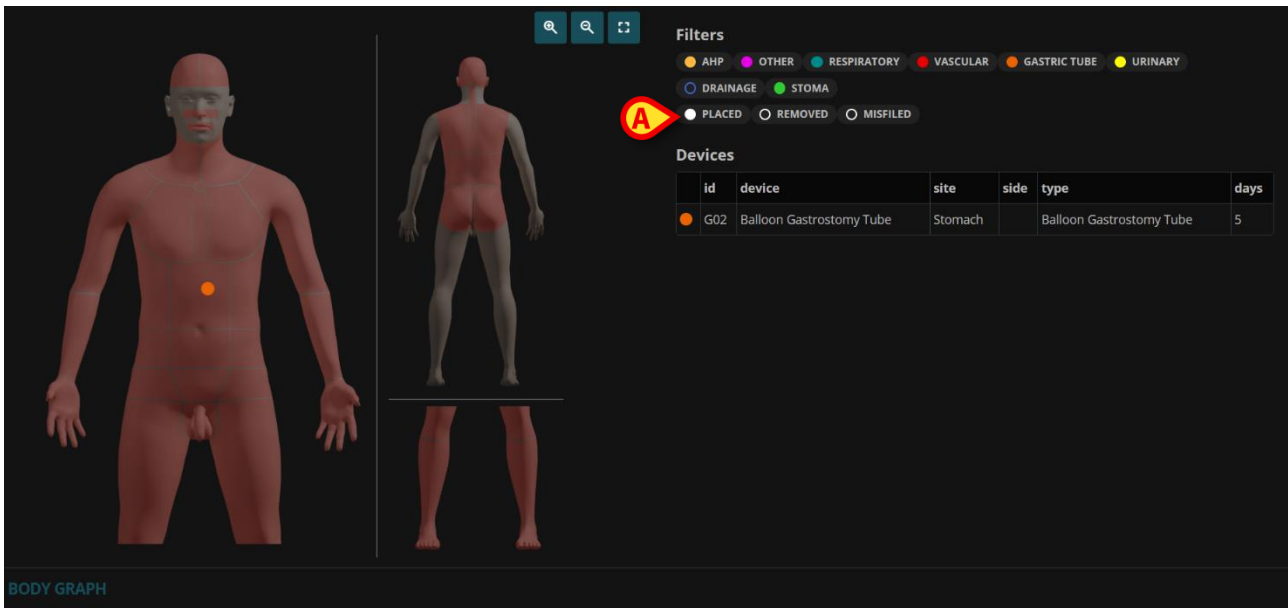
	id	device	site	side	type	days
	D01	Chest drainage	Superior (Chest)		Seldinger catheter	4
	G02	Balloon Gastrostomy Tube	Stomach		Balloon Gastrostomy Tube	5
	D03	Abdominal drainage	Fascia		Drainage (Abdominal)	4

Ábra 7

Alapértelmezés szerint a gombok mindegyike ki van választva (azaz: alapértelmezés szerint minden eszköztípus megjelenik).

- Kattintson egy gombra a kijelölés megszüntetéséhez és a megfelelő típushoz tartozó eszközök elrejtéséhez.

Az eszközök az asztalon és a bal oldali testterképen is el lesznek rejtve. Például, a Ábra 8-ben **Víztelenítés** gomb nincs kiválasztva. A „Drainage” (Víztelenítés) típushoz tartozó összes eszköz (kék színnel jelöltek) ezért el van rejtve.



Ábra 8

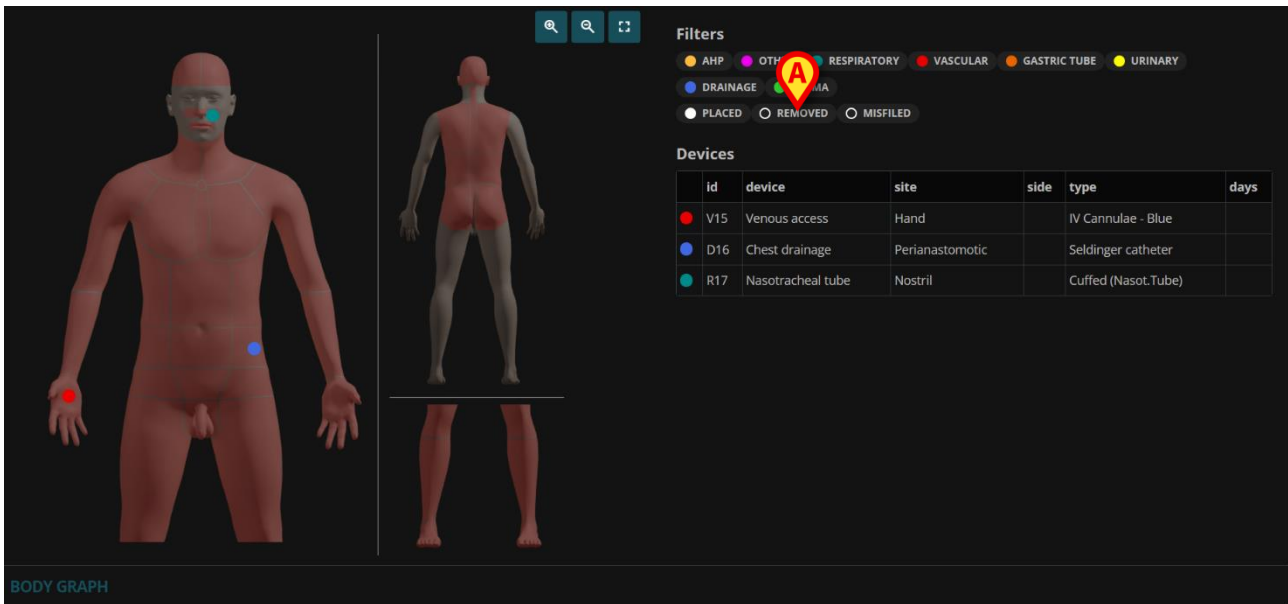
- Kattintson újra egy kijelölés alól kivont szűrőgombra, hogy kijelölje azt, és újra megjelenítse az eszközöket.

Az Ábra 8 **A-ban** jelzett opciógombok lehetővé teszik a helyben lévő, az eltávolított vagy a hibásan tárolt eszközök megjelenítését (lásd a 6 bekezdést az eszköz eltávolítási eljárásáról és a 7 bekezdést a hibás tárolási eljárásról). Mindegyik opció a többitől függetlenül választható ki vagy választható le (azaz mindhárom egyszerre választható ki, vagy kettő, vagy egy, vagy egyik sem - ha egyik gomb sincs kiválasztva, akkor nem jelenik meg semmilyen eszköz).

#### 4.1.1. Az eltávolított eszközök megjelenítése

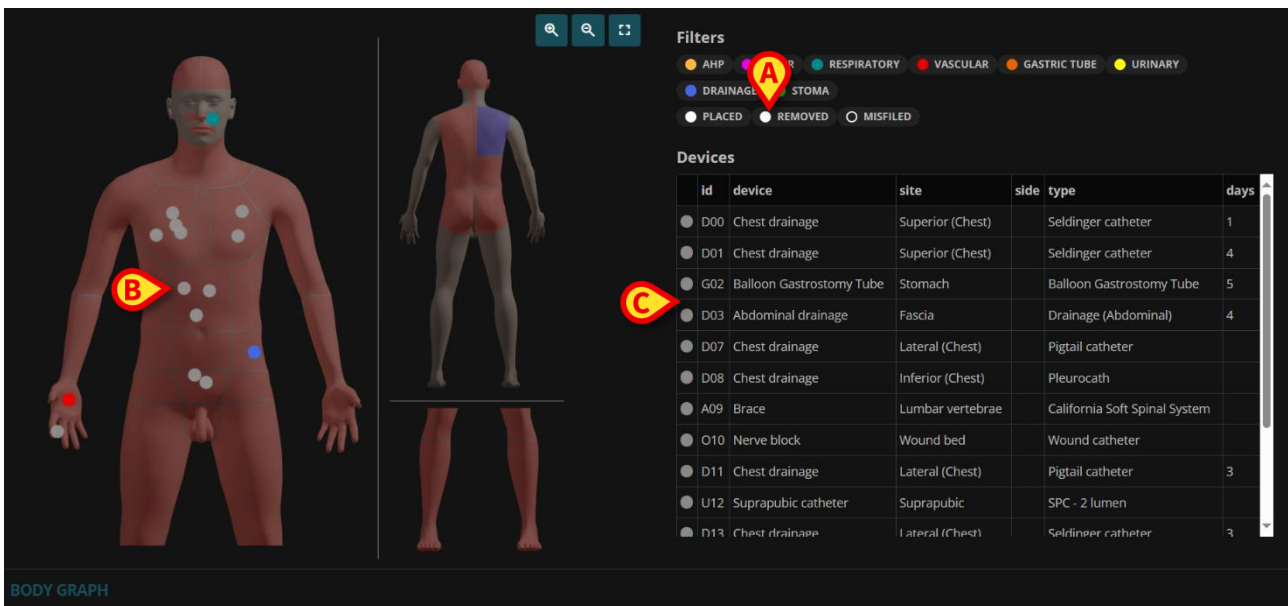
Az eltávolított eszközök megjelenítéséhez:

- Kattintson az Ábra 9 **A-ban** jelzett opció gombra.



Ábra 9

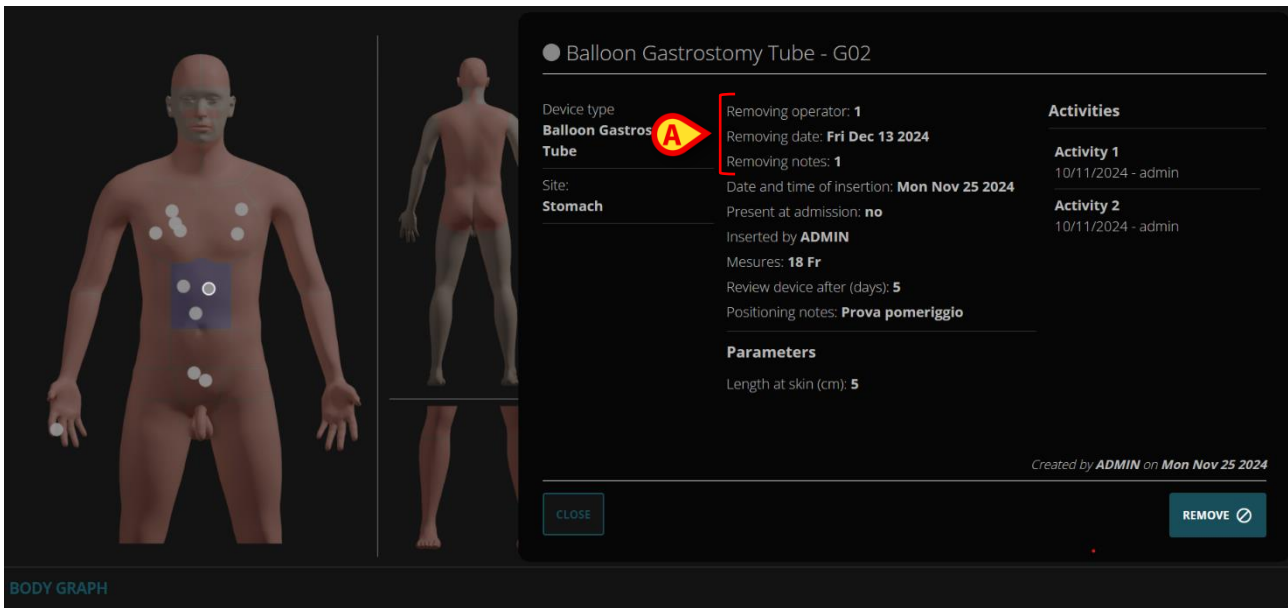
A gomb kiválasztva jelenik meg (Ábra 10 **A**). Az eltávolított eszközök ismét szürke foltokként jelennek meg a testtérképen (Ábra 10 **B**) és további sorokként az eszközök táblázatában (Ábra 10**C**).



Ábra 10

Az eltávolított eszköz részletei a testtérkép megfelelő szürke pontjára vagy a táblázat megfelelő sorára kattintva jeleníthetők meg. Nézze meg Ábra 11 példaként. Az eltávolított eszköz adatai tartalmazzák az összes korábban megadott információt (az eszköz adatai ablak leírását lásd a 5 szakaszban), valamint az eltávolítási eljárással kapcsolatos információkat (eltávolító operátor, eltávolítás dátuma/időpontja és eltávolítási megjegyzések - Ábra 11 **A**).



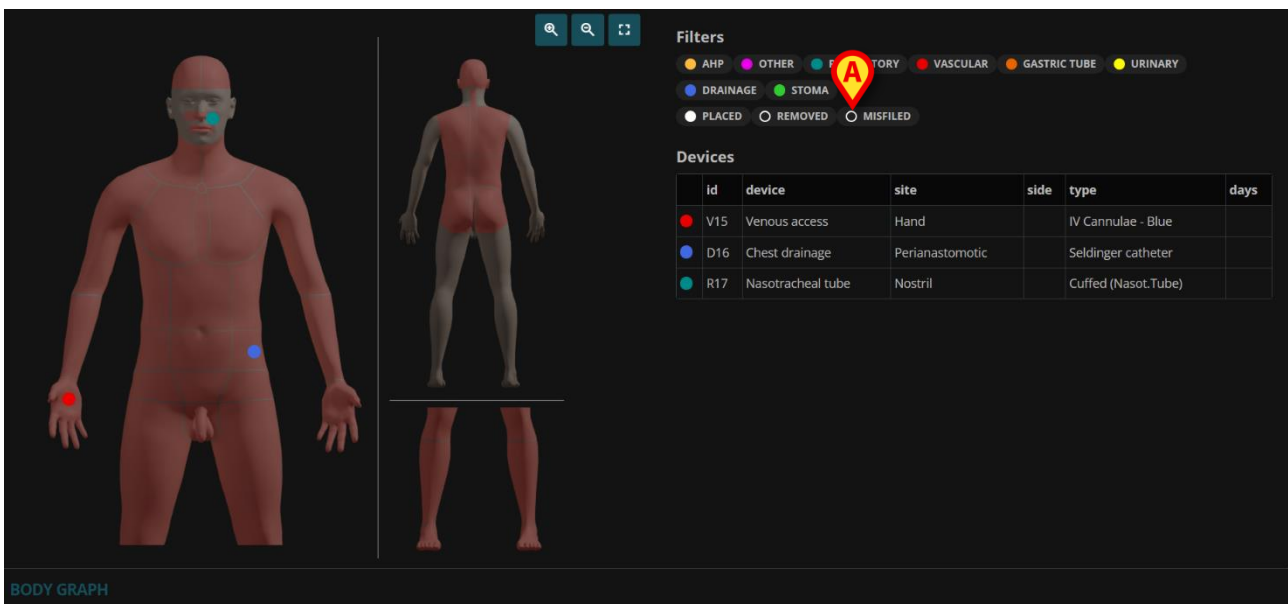


Ábra 11

## 4.1.2. Hibásan tárolt eszközök megjelenítése

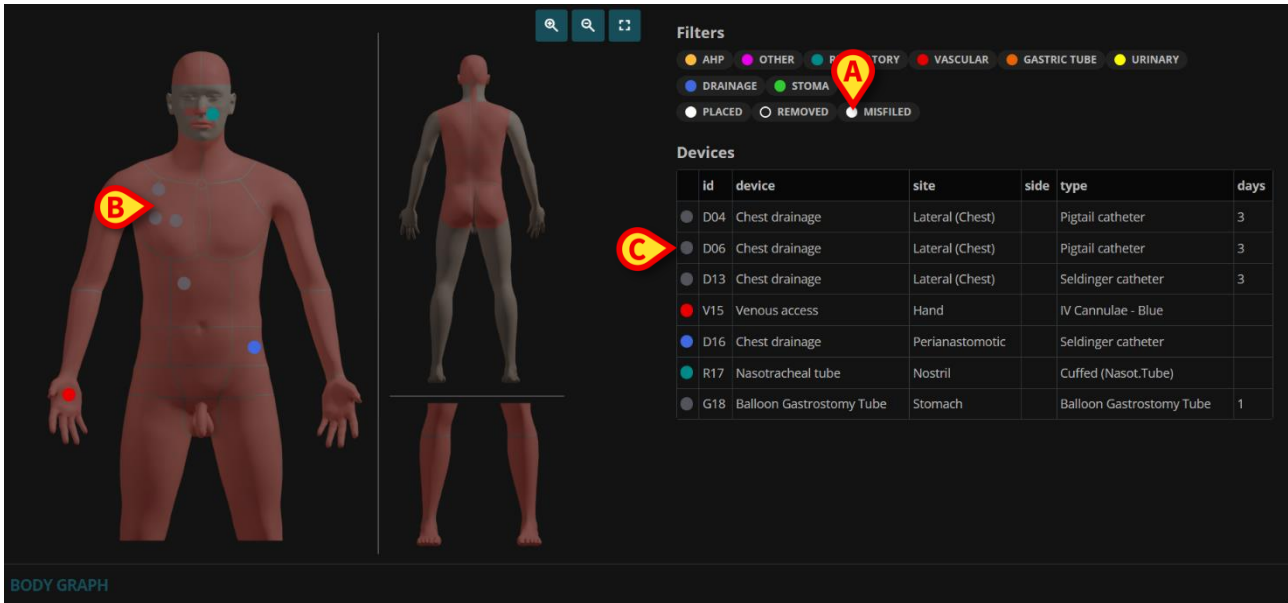
A hibásan tárolt eszközök megjelenítése:

- Kattintson az Ábra 12 **A-ban** jelzett opció gombra.



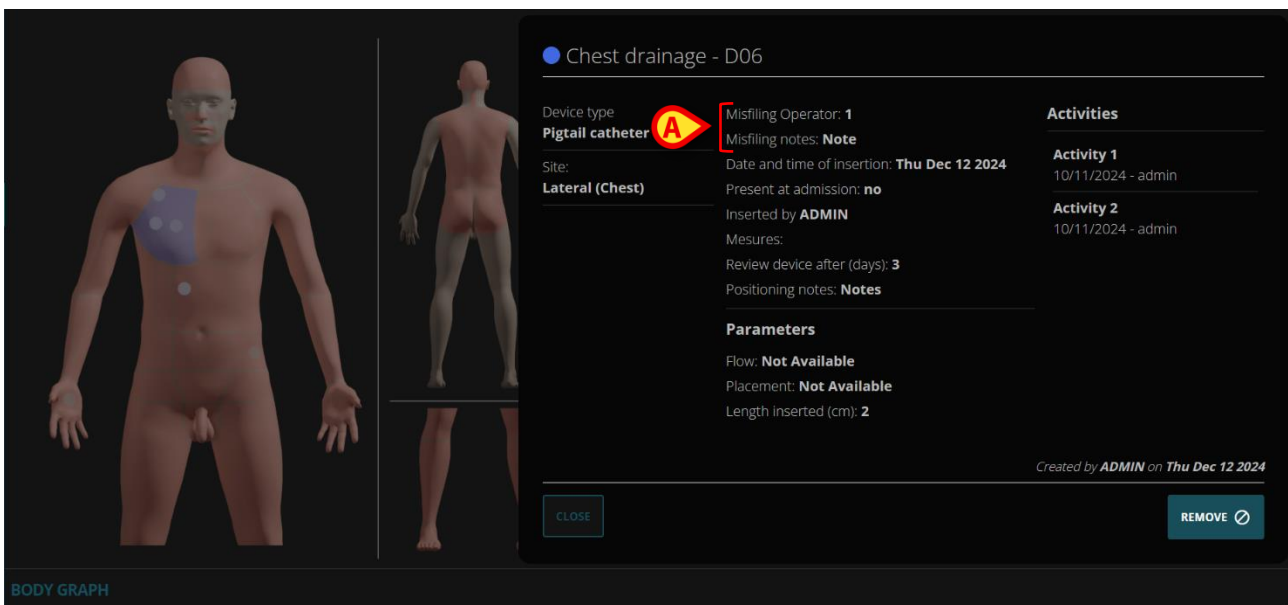
Ábra 12

A gomb kiválasztva jelenik meg (Ábra 13 **A**). A hibásan tárolt eszközök ismét szürke foltokként jelennek meg a testtérképen (a szürke sötétebb árnyalata az „eltávolított” szürkéhez képest -Ábra 13 **B**), valamint további sorokként az eszközök táblázatában (Ábra 13 **C**).



Ábra 13

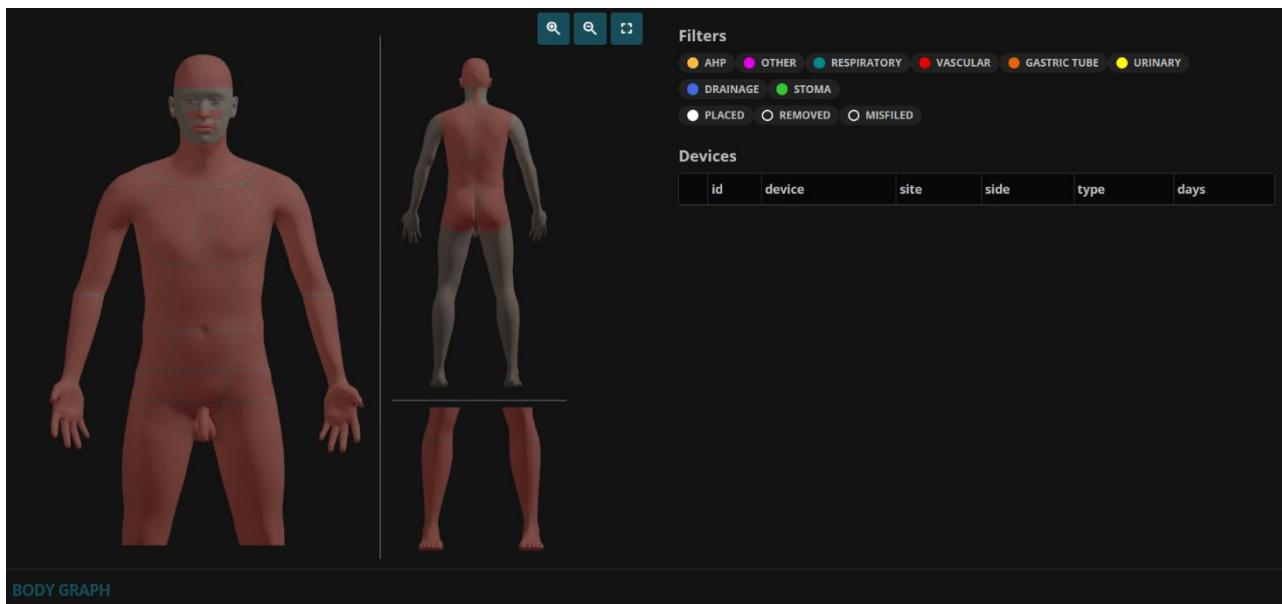
A hibásan tárolt eszköz részletei a testtérkép megfelelő szürke pontjára vagy a táblázat megfelelő sorára kattintva jeleníthetők meg. Nézze meg Ábra 14 példaként. A hibásan tárolt eszköz adatai tartalmazzák az összes korábban megadott információt (az eszköz részleteit tartalmazó ablak leírását lásd a 5 szakaszban), valamint a hibás betárolási eljárással kapcsolatos információkat (hibás tárolást végző kezelő és hibás nyilvántartási megjegyzések -Ábra 14 A).



Ábra 14

## 5. Készülék beillesztés

Ez a szakasz leírja, hogyan kell dokumentálni, hogy egy új eszközt alkalmaztak a betegnél. Ábra 15 egy olyan beteget mutat, amelynél nincs eszköz.

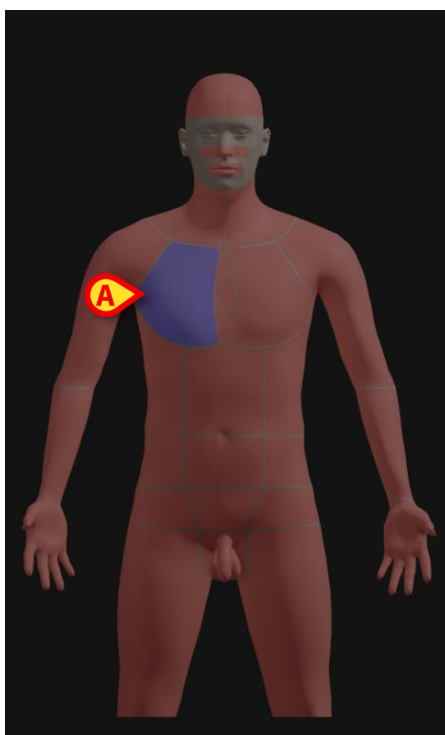


Ábra 15

Új eszköz hozzáadása:

- Mozgassa az egérmutatót a testtérképen.

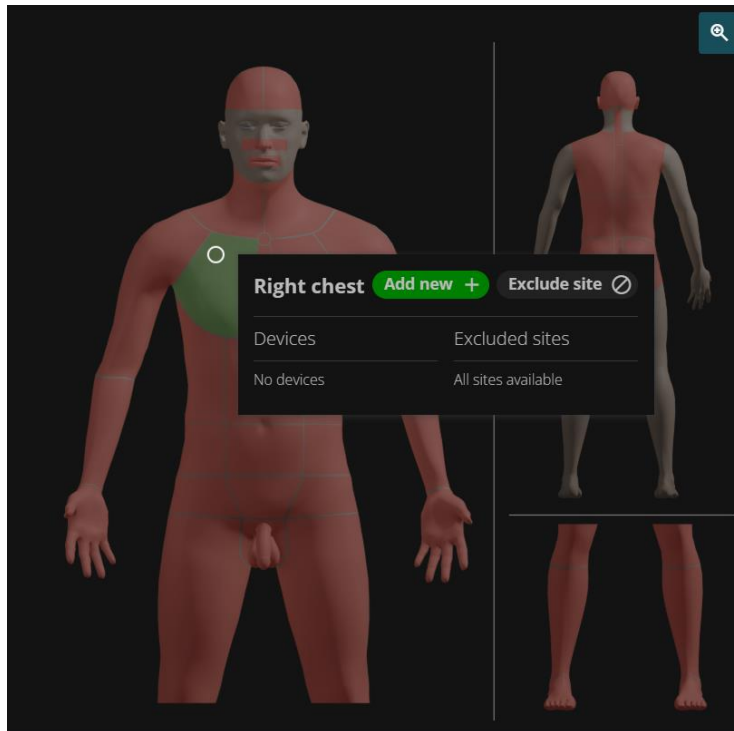
A területek kiemelve lesznek, ha az egérmutatóval azokat érinti (Ábra 16 **A**).



Ábra 16

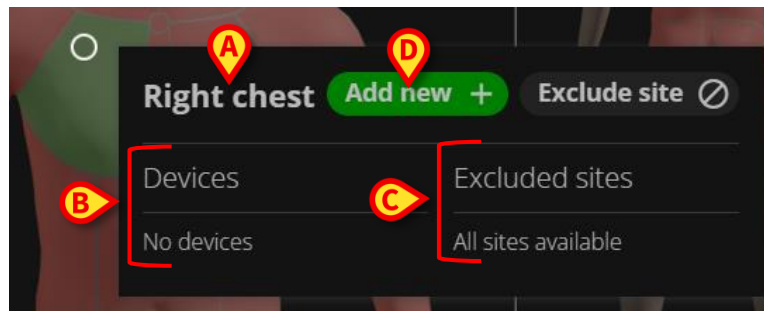
- Kattintson a kiemelt területen belül arra a helyre, ahol az eszköz található.

Az ábra a következőképpen változik.



Ábra 17

Megjelenik egy ablak, amely a kattintott területre utal (Ábra 18).



Ábra 18

Az ablak megadja a kiválasztott terület nevét (Ábra 18 **A**).

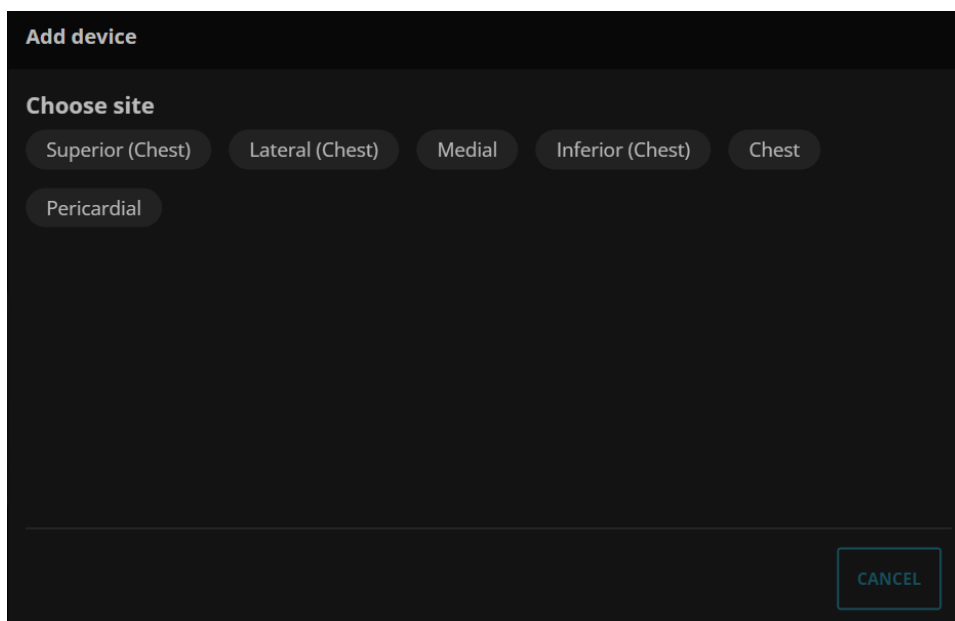
Ha más eszközök is vannak ugyanazon a területen, akkor ezek az „Eszközök” alatt lesznek felsorolva (a Ábra 18 **B**-ben egyetlen eszköz sem található ugyanazon a területen).

Egyes helyek kizárhatók. Ha vannak kizárt helyek, ezek a „Kizárt helyek” alatt találhatóak. A hely kizárási eljárásáról lásd a 9rész. Minden oldal elérhető Ábra 18 **C**-ben.

Új eszköz hozzáadása:

- Kattintson a Ábra 18 **D**-ben jelzett **Új hozzáadása** gombra.

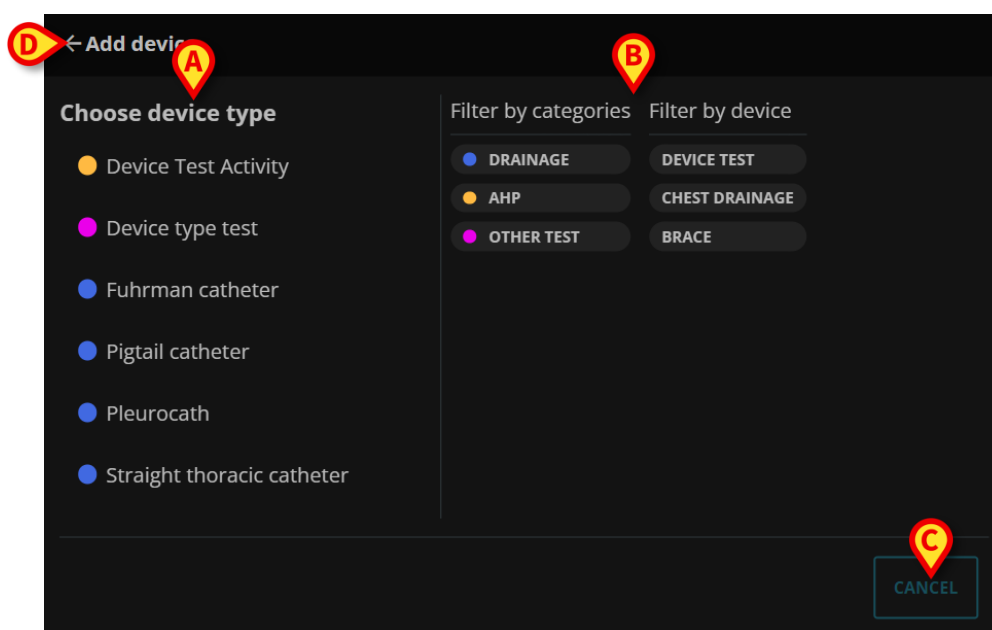
Megjelenik az „Eszköz hozzáadása” ablak (Ábra 19). Az ablak felsorolja a kiválasztott területhez tartozó összes helyet.



Ábra 19

- Kattintson egy helyre a kiválasztásához.

Megjelenik egy másik ablak, amely felsorolja a kiválasztott hely lehetséges eszköztípusait (Ábra 20 **A**).



Ábra 20

Ha ugyanarra a helyre vonatkozóan különböző típusok lehetségesek, a lista szűrhető (kategória vagy eszköz szerint -Ábra 20 **B**).

- Kattintson a kívánt eszköztípusra.

A **Cancel** (Mégse) gomb (Ábra 20 **C**) lehetővé teszi az eljárás megszakítását. A Ábra 20 **D**-ben jelzett vissza nyíl lehetővé teszi a visszalépést az előző lépéshez.

Megnyílik egy másik ablak, amely lehetővé teszi az eszköz jellemzőinek megadását (Ábra 21-ben a „pigtail katéter” lett kiválasztva). Ezt az ablakot a 5.1 fejezet ismerteti.

**Add device**

Device type:  
**Pigtail catheter**

Site:  
**Lateral (Chest)**

**Data**

Date and time of insertion  
12/12/2024 01:24:32 PM

Present at admission \*

Inserted by  
[dropdown]

Review device after (days)  
[input field with +/- buttons]

Positioning notes  
[text area]

**Parameters**

Flow

Placement

Length inserted (cm)  
[input field with +/- buttons]

Ábra 21

- Adja meg az eszközadatokat például Ábra 22-ben
- Kattintson a **Mentés** gombra (Ábra 22 **A**).

**Add device**

Device type:  
**Pigtail catheter**

Site:  
**Lateral (Chest)**

**Data**

Date and time of insertion  
12/12/2024 01:24:32 PM

Present at admission \*

Inserted by  
ADMIN

Review device after (days)  
3

Positioning notes  
Notes

**Parameters**

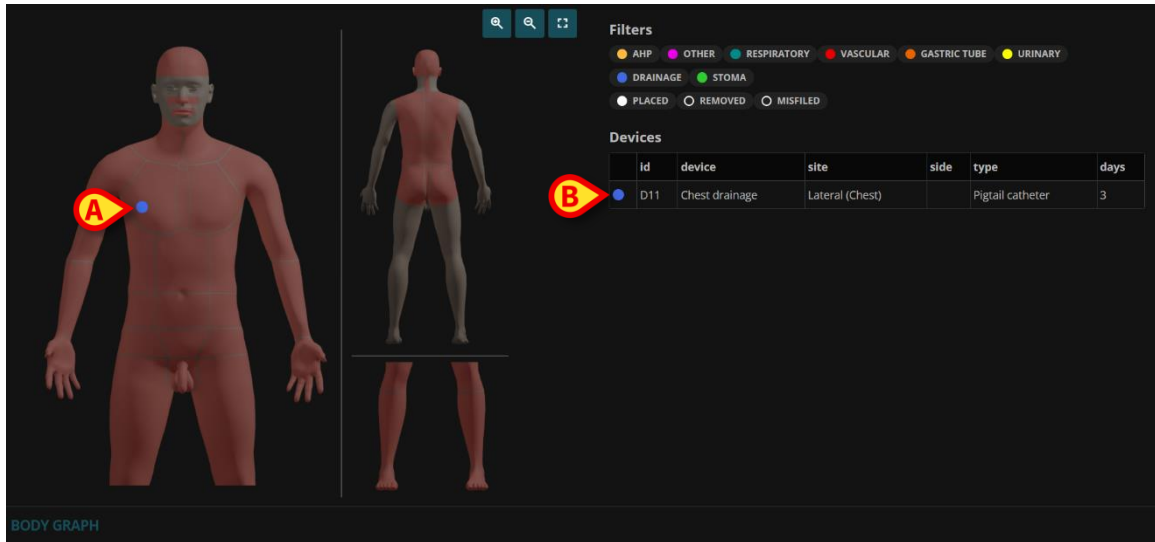
Flow

Placement

Length inserted (cm)  
2

Ábra 22

A testtérképen megjelenik egy pont a készüléknek a páciens testén elfoglalt tényleges helyzetének megfelelő pozícióban (Ábra 23 **A**). A jobb oldali táblázat egy sorral bővül, amely a készülék főbb jellemzőit tartalmazza (Ábra 23 **B**).



Ábra 23

## 5.1. „Eszköz hozzáadása” ablak leírása

Ez a bekezdés azt az ablakot írja le, amely lehetővé teszi egy eszköz tulajdonságainak megadását a hozzáadáskor („Eszköz hozzáadása” ablak – Ábra 24).

The 'Add device' form is divided into three main sections:

- Section A:** Device type: SPC - 2 lumen, Site: Suprapubic.
- Section B (Data):** Date and time of insertion: 12/13/2024 09:08:40 AM, Present at admission \* (YES/NO), Inserted by (dropdown), Size (dropdown), Review device after (days) (+/-), Positioning notes (text area).
- Section C (Parameters):** Infl. balloon: Volume (3 ML, 5 ML, 10 ML, 20 ML, 30 ML, 40 ML, 50 ML, 60 ML, 70 ML, 75 ML, 80 ML, 90 ML, 100 ML, NOT AVAILABLE), Infl. balloon: Fluid (STERILE WATER, GLYCERIN10%, NOT AVAILABLE), Length (200 MM, 230 MM, 300 MM, 400 MM, NOT AVAILABLE).

Buttons: CANCEL, SAVE.

Ábra 24

Az eszköz típusa és a behelyezés helye a bal felső sarokban látható (Ábra 24 **A**).

### 5.1.1. Adat

Az adatszakasz (Ábra 24 **B**, Ábra 25) minden eszköznél azonos, és átfogó információkat tartalmaz az eszköz behelyezéséről és elhelyezéséről.

Ábra 25

A következő információk vannak megadva:

- **A beillesztés dátuma és ideje**

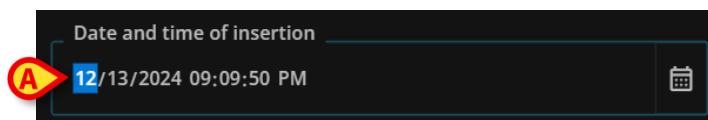
Az alapértelmezett dátum/idő az aktuális dátum/idő. Ez megváltoztatható egy múltbeli dátumra/időre, ha az eszköz tényleges behelyezése jóval azelőtt történt, hogy lehetőség lett volna annak rögzítésére a „Body Graph” alkalmazásban.

A dátum/idő megváltoztatásának két módja van:

*Első út:*

- Kattintson a módosítandó paraméterre (pl. hónap; nap; óra; perc stb.).

A kattintott információ kiemelve lesz (Ábra 26 **A**).

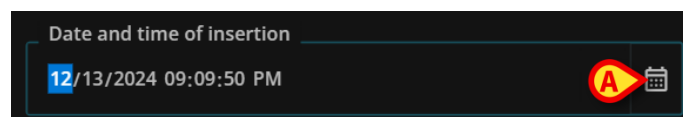


Ábra 26

- Írja be az új értéket a munkaállomás billentyűzetén.
- Kattintson máshol az ablakon.

*Második lehetőség:*

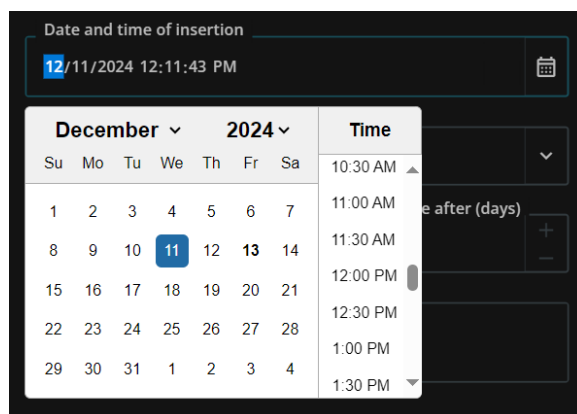
- Kattintson a 📅 mező jobb oldalán található ikonra (Ábra 27 **A**).



Ábra 27



Megnyílik egy nappali kiválasztási ablak (Ábra 28).



Ábra 28

- Válassza ki a kívánt dátumot és időt.
- Kattintson máshova.

- **Jelen a felvételekor**

Ez az információ szükséges (kötelező). Kattintson az **IGEN** gombra, ha az eszköz már a páciens felvételekor is jelen volt.

- **Beszúrta**

Az adott eszköztípus beillesztésére jogosult felhasználók nevét tartalmazó legördülő menü. Kattintson a névre a menüben a kiválasztásához.

- **Méret**


A lehetséges opciókat tartalmazó legördülő menü. Kattintson a kívánt opcióra a kiválasztásához.




A „Méret” címke az eszköz jellemzőitől függően változhat. Ez lehet például „hosszúság”, „magasság”, „mélység” stb.

---

- **Eszköz ellenőrzése (nap) után**

Írja be a napok számát, vagy kattintson a jobb oldalon lévő  gombokra a napok számának növeléséhez/csökkentéséhez (kattintásonként 1 nap).

Ha az itt megadott számú nap elteltével az eszközt nem vizsgálják felül, akkor az eszköztáblázaton egy ikon -  - jelenik meg, amely tájékoztatja a felhasználót, hogy az ütemezett felülvizsgálatot nem hajtották végre (Ábra 29 A).

Devices						
	id	device	site	side	type	days
	O00	Device Test	Lateral cervical		Device Test	
	A03	Slings & Supports	Upper Limb		Shoulder Immobilisation Sling	
	O04	Intracranial device	Subdural		EVD	
	O05	Intracranial device	Intraparenchymal		ICP Fiberoptic catheter	
	D06	Chest drainage	Mediastinum		Fuhrman catheter	

Ábra 29

- **Elhelyezési megjegyzések**

Szabad szöveges mező. Ide írjon be minden lényeges információt az eszköz pozicionálásával kapcsolatban.

### 5.1.2. Paraméterek

A paraméterek szakasz (Ábra 24 C, Ábra 30) az eszköz típusától és jellemzőitől függően változik. A különböző eszközökhöz különböző paraméterek tartoznak: a paraméterek szakasz ezért eszközspecifikus. Erre a célra különböző mezőtípusok használhatók (például: többszörös választás; opciós gombok, legördülő menük, szabad szöveges mezők stb...). A mező tartalma magától értetődő.

#### Parameters

Infl. balloon: Volume

3 ML

5 ML

10 ML

20 ML

30 ML

40 ML

50 ML

60 ML

70 ML

75 ML

80 ML

90 ML

100 ML

NOT AVAILABLE

Infl. balloon: Fluid

STERILE WATER

GLYCERIN10%

NOT AVAILABLE

Length

200 MM

230 MM

300 MM

400 MM

NOT AVAILABLE

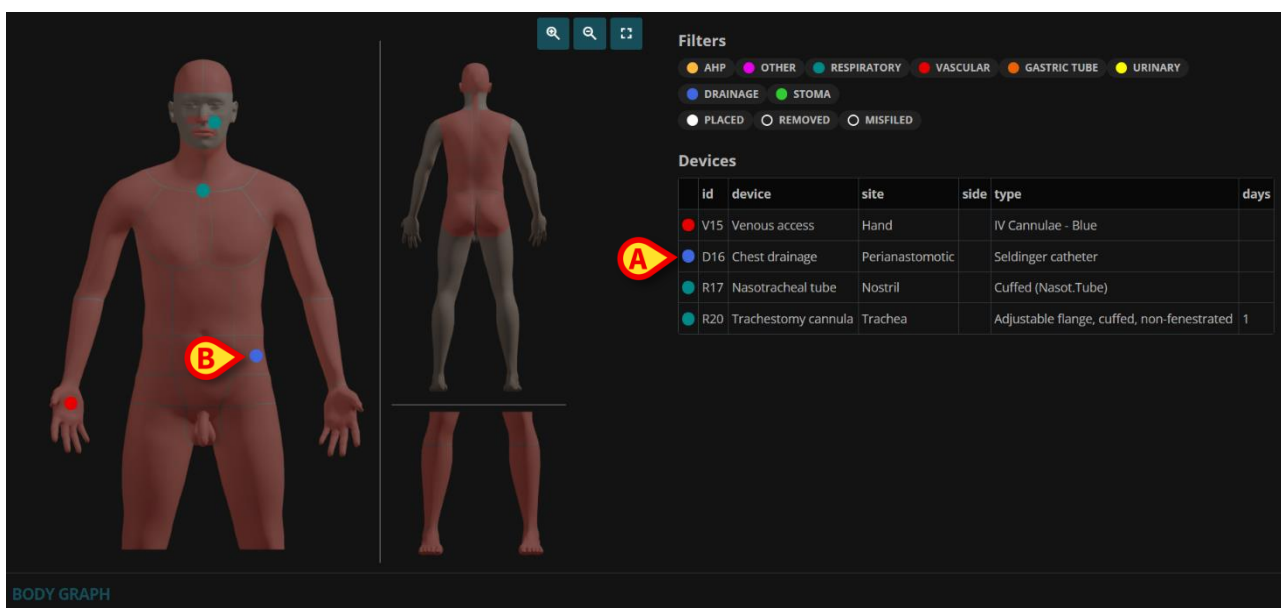
CANCEL

SAVE

Ábra 30

## 6. Hogyan távolítsunk el egy eszközt

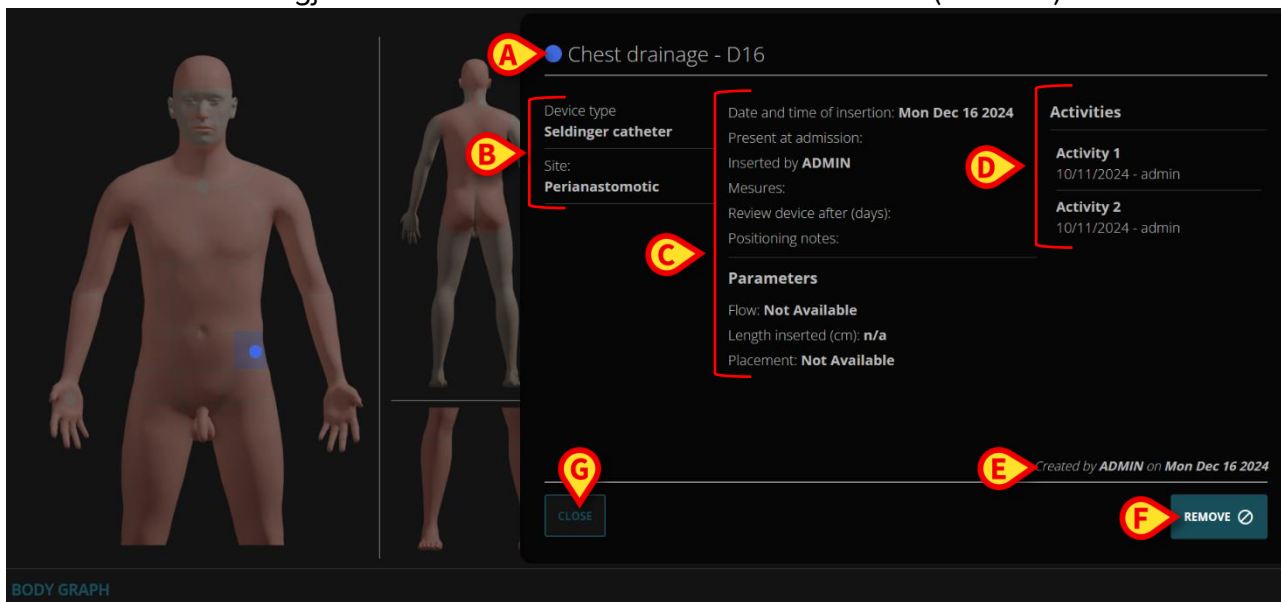
Az eszköznek a páciens testéből való eltávolításának dokumentálása:



Ábra 31

- az eszközök táblázatának megfelelő sorára kattintva (Ábra 31 A),
- vagy kattintson a megfelelő színű pontra a testtérképen (Ábra 31 B).

Mindkét esetben megjelenik az eszköz részleteit tartalmazó ablak (Ábra 32).



Ábra 32

Az ablak a következő információkat tartalmazza:

- Eszköz neve és azonosító kódja (Ábra 32 A);
- Eszköz típusa és elhelyezése (Ábra 32 B);

- Eszközadatok és paraméterek (azaz mindaz, ami az eszközhöz a behelyezéskor megadva volt (Ábra 32 **C** - lásd a 5.1 részt)
- A készüléken végzett lehetséges tevékenységek (Ábra 32 **D** - lásd a 10 részt)
- A létrehozás dátuma és a bejegyzést létrehozó felhasználó (Ábra 32 **E**).




Kattintson a **Bezárás** gombra (Ábra 32 **G**), hogy bezárja az eszköz részleteit tartalmazó ablakot anélkül, hogy az eltávolítása nélkül.

- Kattintson az **Eltávolítás** gombra az eszköz eltávolításának dokumentálásához (Ábra 32 **F**).

Megnyílik egy „Eszköz eltávolítása” ablak (Ábra 33)

Ábra 33

Az ablakban megadható:

- az eltávolító operátor (legördülő listából választható - Ábra 33 **A**);
  - az eltávolítás dátuma és időpontja (alapértelmezett az aktuális dátum/idő, kattintson a naptár ikonra  egy másik kiválasztásához - Ábra 33 **B**);
  - lehetséges megjegyzések (szabad szövegmező - Ábra 33 **C**).
- Kattintson az **Eltávolítás** gombra (Ábra 33 **D**) az eszköz eltávolításának megerősítéséhez.

Az eszköztáblázat megfelelő sora és a testtérkép megfelelő pontja eltűnik.

Az eltávolított eszközök ismét megjelenhetnek, ha a „Removed” (eltávolított) szűrőt választja (lásd a 4.1.1 részt).

## 7. Hogyan lehet hibásan tárolni egy eszközt

Ha rögzíteni szeretné, hogy egy eszköz tévesen volt jelen a „Body Graph” alkalmazásban, lehetőség van „Misfile” eljárás végrehajtására. Az eszköz „hibás iktatása” azt jelenti, hogy hiba történt az adatbevitel során; ezért az eszközinformáció törlődik.



A hibás betárolási eljárás a beillesztés után korlátozott ideig áll rendelkezésre. Az időkorlátot a „DeleteDeviceLIMIT” rendszeropció határozza meg. További információért forduljon rendszergazdájához,

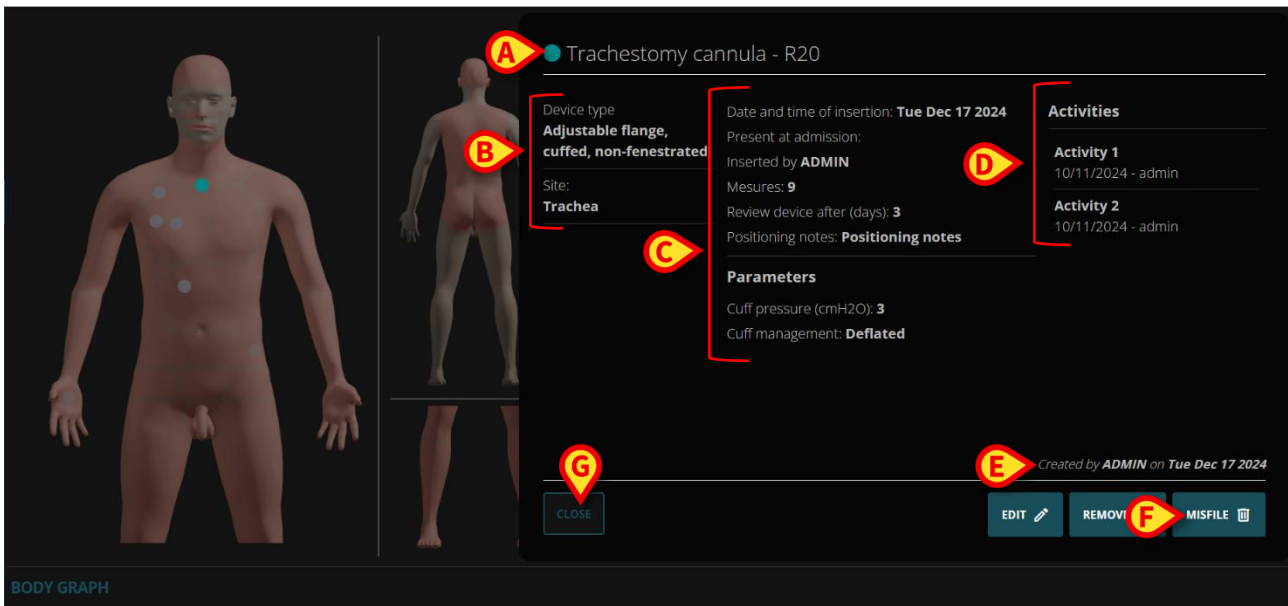
Egy eszköz hibás rögzítése:

id	device	site	side	type	days
D04	Chest drainage	Lateral (Chest)	Pigtail catheter		3
D06	Chest drainage	Lateral (Chest)	Pigtail catheter		3
D13	Chest drainage	Lateral (Chest)	Seldinger catheter		3
V15	Venous access	Hand	IV Cannulae - Blue		
D16	Chest drainage	Perianastomotic	Seldinger catheter		
R17	Nasotracheal tube	Nostril	Cuffed (Nasot.Tube)		
G18	Balloon Gastrostomy Tube	Stomach	Balloon Gastrostomy Tube		1
R20	Tracheostomy cannula	Trachea	Adjustable flange, cuffed, non-fenestrated		3

Ábra 34

- az eszközök táblázatának megfelelő sorára kattintva (Ábra 34 **A**),
- vagy kattintson a megfelelő színű pontra a testtérképen (Ábra 34 **B**).

Mindkét esetben megjelenik az eszköz részleteit tartalmazó ablak (Ábra 35).



Ábra 35

Az ablak a következő információkat tartalmazza:

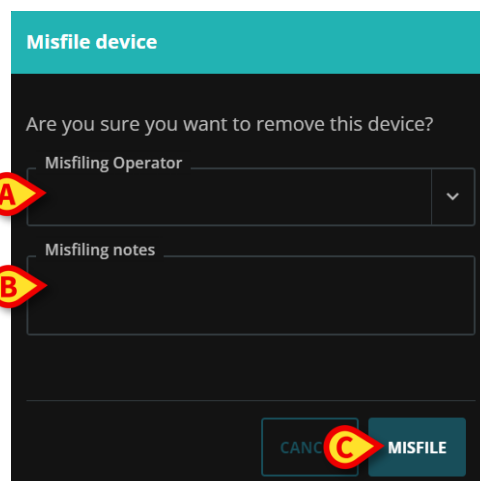
- Eszköz neve és azonosító kódja (Ábra 35 **A**);
- Eszköz típusa és elhelyezése (Ábra 35 **B**);
- Eszközzadatok és paraméterek (azaz mindaz, ami az eszközhöz a beléptetéskor megadva volt (Ábra 35 **C** - lásd a 5.1 részt)
- A készüléken végzett lehetséges tevékenységek (Ábra 35 **D** - lásd a 10 részt).
- A létrehozás dátuma és a bejegyzést létrehozó felhasználó (Ábra 35 **E**).



Kattintson a **Bezárás** gombra (Ábra 35 **G**), hogy bezárja az eszköz részleteit tartalmazó ablakot anélkül, hogy az eszközt tévesen tárolná.

- Kattintson a **Misfile** gombra (Ábra 35 **F**).

Megnyílik egy “Misfile device” („Hibásan tárolt eszköz”) ablak (Ábra 36).



Ábra 36

Az ablakban megadható:

- a hibásan bejelentő operátor (legördülő listából választható - Ábra 36 **A**);
  - lehetséges megjegyzések (szabad szövegmező - Ábra 36 **B**).
- Kattintson a **Misfile** gombra (Ábra 36 **C**) a megerősítéshez.

Az eszköztáblázat megfelelő sora és a testtérkép megfelelő pontja eltűnik.

A hibásan tárolt eszközök ismét megjelenhetnek, ha a „Misfiled” (Hibásan tárolt) szűrőt választja (lásd a 4.1.2 részt).

## 8. Az eszköz adatainak szerkesztése



*Az eszköz adatainak szerkesztése a beillesztés után korlátozott ideig lehetséges. Az időkorlátot az „EditDeviceLIMIT” rendszeropció határozza meg. További információért forduljon rendszergazdájához,*

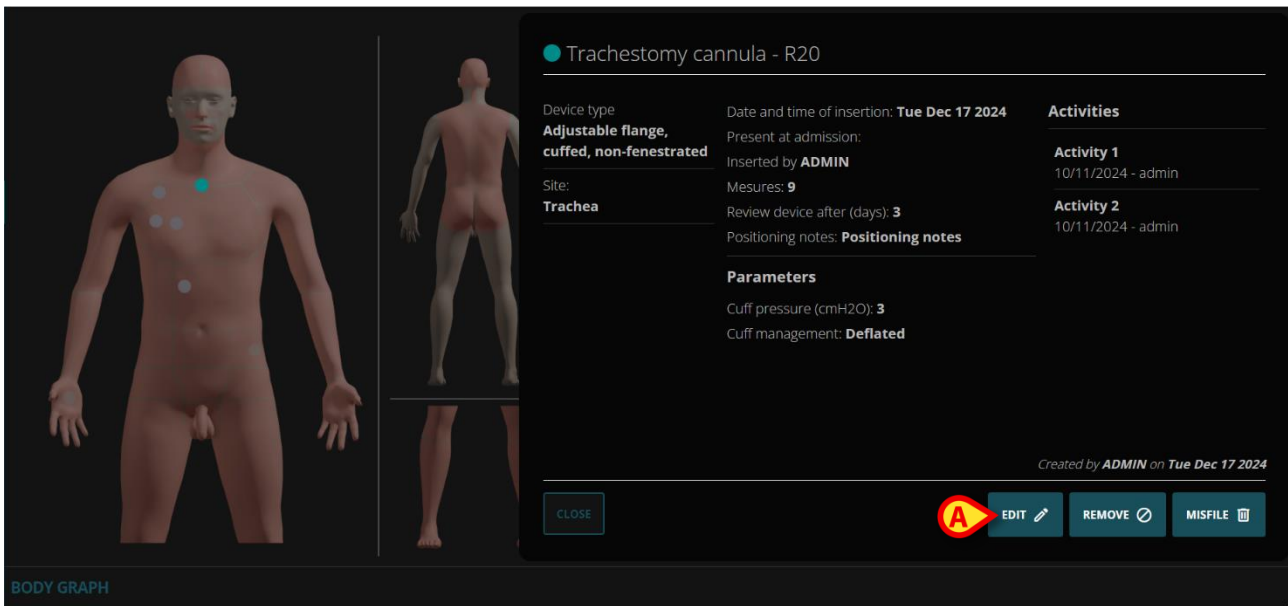
Egy eszköz adatainak szerkesztéséhez:

id	device	site	side	type	days
D04	Chest drainage	Lateral (Chest)		Pigtail catheter	3
D06	Chest drainage	Lateral (Chest)		Pigtail catheter	3
D13	Chest drainage	Lateral (Chest)		Seldinger catheter	3
V15	Venous access	Hand		IV Cannulae - Blue	
D16	Chest drainage	Perianastomotic		Seldinger catheter	
R17	Nasotracheal tube	Nostril		Cuffed (Nasot.Tube)	
G18	Balloon Gastrostomy Tube	Stomach		Balloon Gastrostomy Tube	1
R20	Tracheostomy cannula	Trachea		Adjustable flange, cuffed, non-fenestrated	3

Ábra 37

- az eszközök táblázatának megfelelő sorára kattintva (Ábra 37 **A**),
- vagy kattintson a megfelelő színű pontra a testtérképen (Ábra 37 **B**).

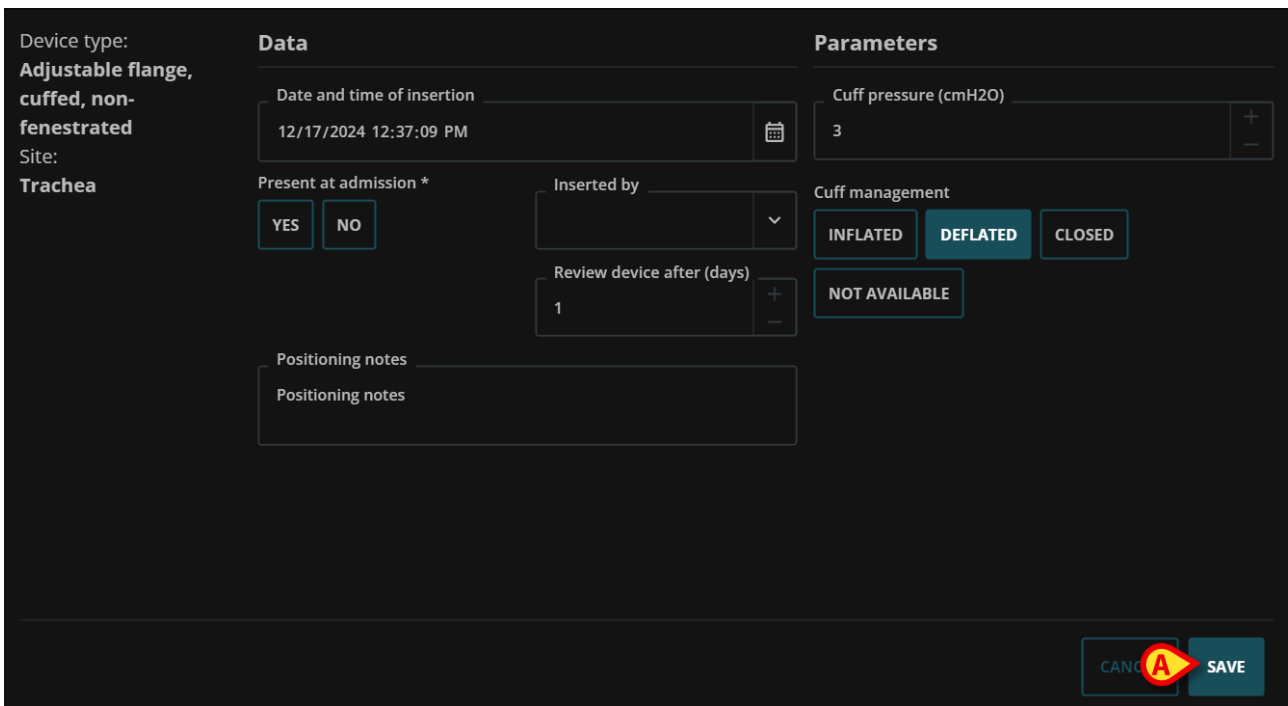
Mindkét esetben megjelenik az eszköz részleteit tartalmazó ablak (Ábra 38).



Ábra 38

- Kattintson a **Szerkesztés** gombra (Ábra 38 A).

Ismét megjelenik az eszközzadatok-specifikációs ablak (Ábra 39).

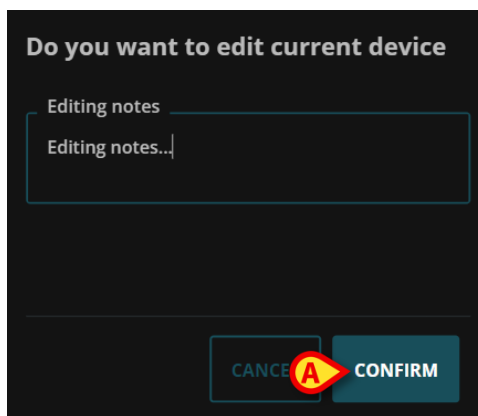


Ábra 39

- Adatok szerkesztése.
- Kattintson a **Mentés** gombra (Ábra 39 A).

Megjelenik egy megerősítő ablak, amely lehetővé teszi az elvégzett változtatásokkal kapcsolatos megjegyzések hozzáadását (Ábra 40).

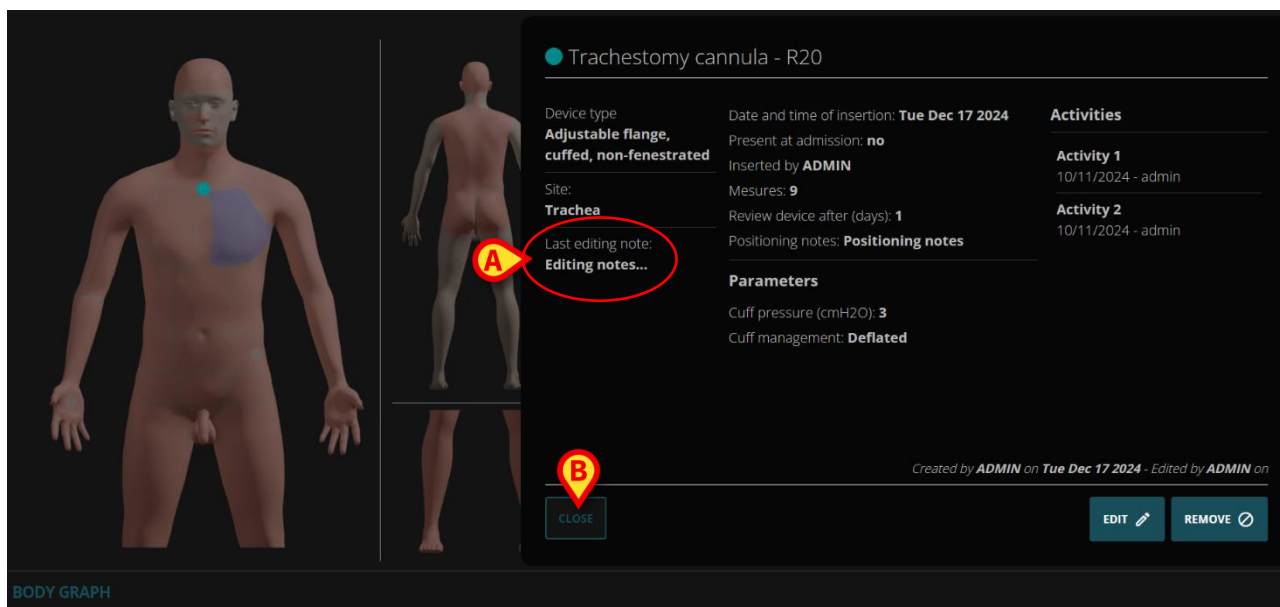




Ábra 40

- Kattintson a **Megerősítés** gombra (Ábra 40 **A**).

Ismét megjelenik az eszközzadatok-specifikációs ablak (Ábra 41) a szerkesztett adatokkal és az utolsó szerkesztéssel kapcsolatos megjegyzésekkel (Ábra 41 **A**).



Ábra 41

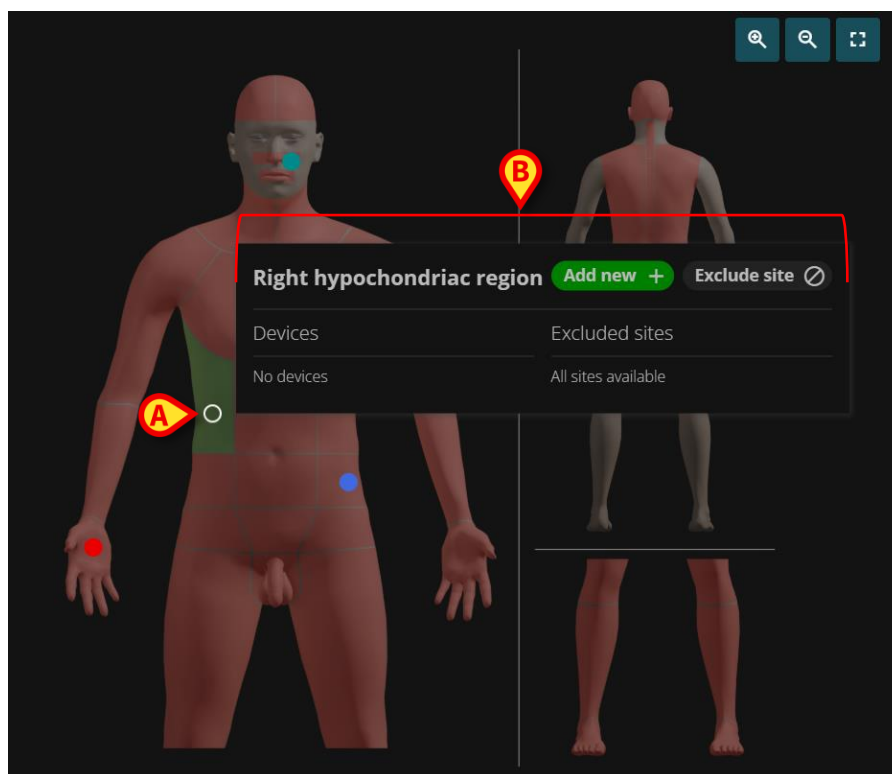
- Kattintson a **Bezárás** gombra az eszköz részleteit tartalmazó ablak bezárásához (Ábra 41 **B**).

## 9. Hely kizárása

Ha egy hely nem áll rendelkezésre egy páciens számára, akkor az adott helyet kizárhatja a testtérképről.

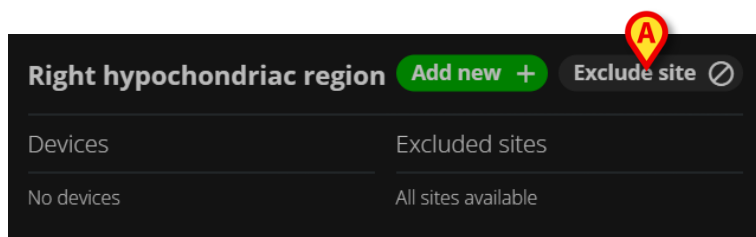
Ehhez, a testtérképen

- Kattintson a megfelelő testterületre (Ábra 42 **A**)



Ábra 42

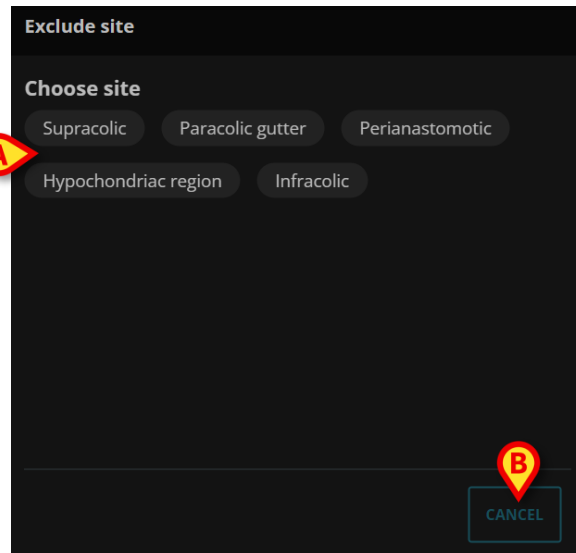
Megnyílik a Ábra 42 **B**-ben jelzett és Ábra 43 nagyított ablak.



Ábra 43

- Kattintson a **Hely kizárása** gombra az ablakban (Ábra 43 **A**).

Megjelenik egy ablak, amely felsorolja a kiválasztott területen elérhető webhelyeket (Ábra 44).

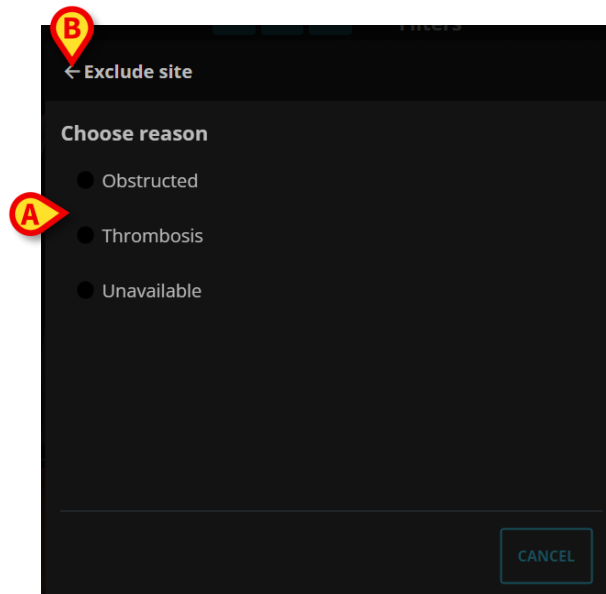


Ábra 44

- Kattintson arra a helyre, amelyet ki kell zárni a kiválasztásához (Ábra 44 **A**).

A **Cancel** (Mégse) gomb (Ábra 44 **B**) lehetővé teszi az eljárás megszakítását.

Megjelenik egy ablak, amelyben meg kell adni a kizárás okát (Ábra 45).

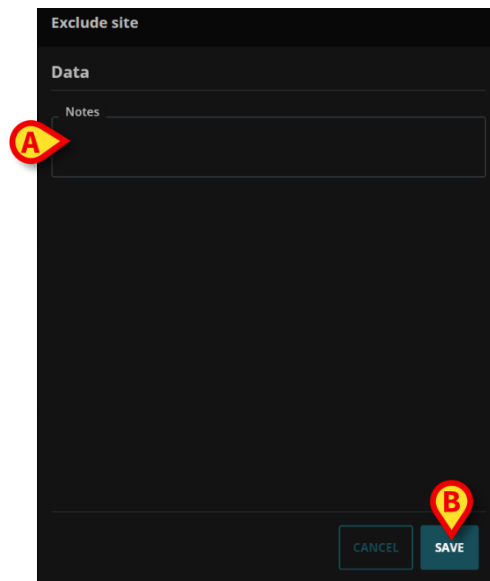


Ábra 45

- Kattintson az elérhető lehetőségek egyikére (Ábra 45 **A**).

Megjelenik egy ablak, amely lehetővé teszi a megjegyzések hozzáadását (Ábra 46).

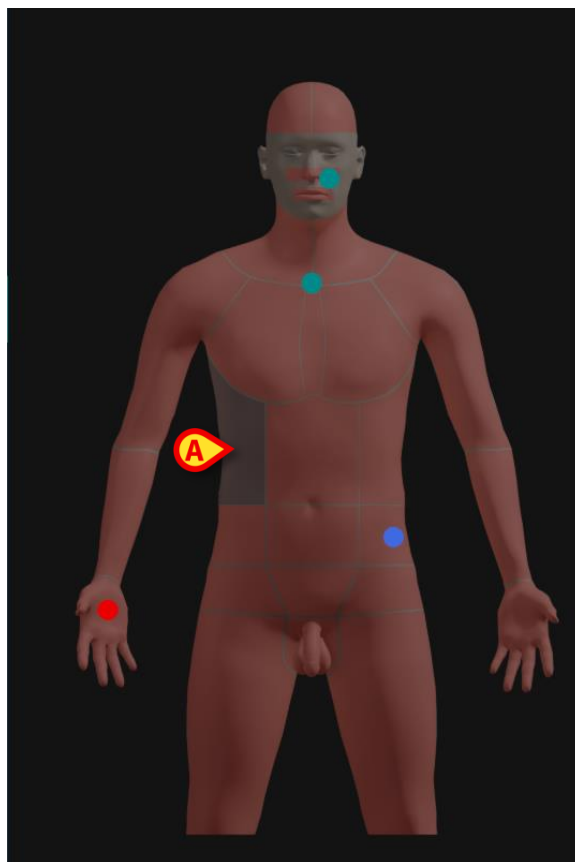
A Ábra 45 **B**-ben jelzett vissza nyíl lehetővé teszi a visszalépést az előző ablakhoz.



Ábra 46

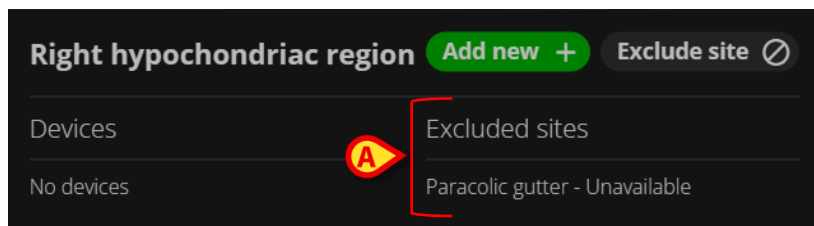
- Írja be a megjegyzéseket a „Megjegyzések” mezőbe (Ábra 46 **A**).
- Kattintson a **Mentés gombra** (Ábra 46 **B**).

A testtérkép ismét megjelenik. A kizárt helyet tartalmazó terület szürkén jelenik meg a térképen (Ábra 47 **A**).



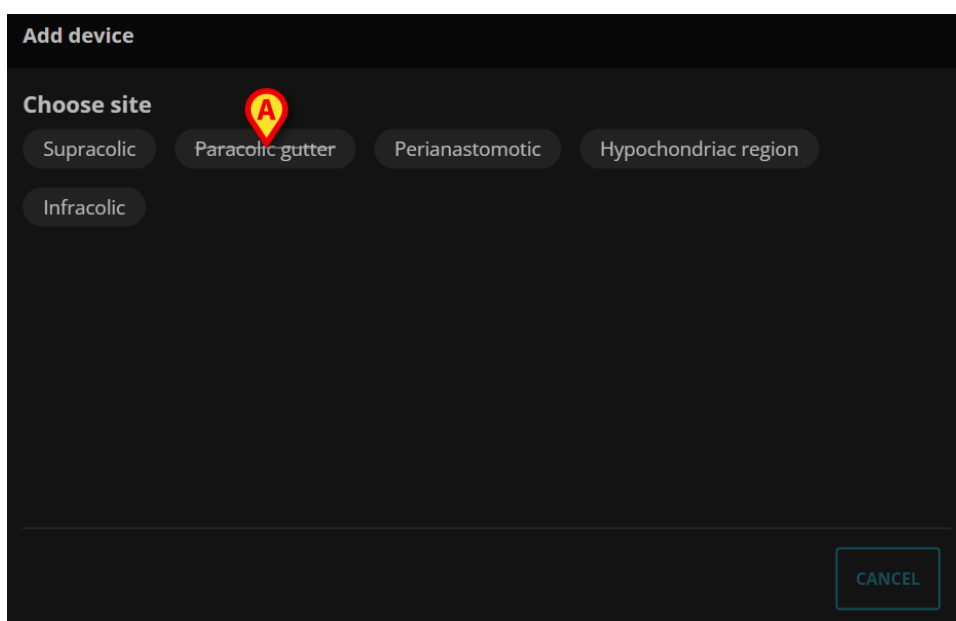
Ábra 47

Továbbra is lehetséges eszközöket behelyezni ugyanazon terület más helyeire. A területre kattintva a kizárt hely megjelenik a dedikált ablakban. Lásd például Ábra 48 **A**.



Ábra 48

Egy másik hely kizárásakor a terület helyeit felsoroló ablakban a már kizárt helyek áthúzott karakterekkel jelennek meg (Ábra 49 **A**).



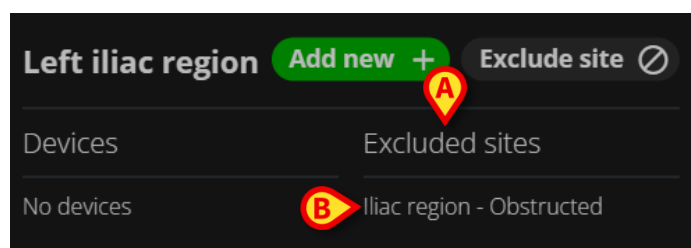
Ábra 49

## 9.1. Hogyan kell eljárni egy kizárt helyen

A hely kizárására utaló adatok törölhetők vagy tévesen tárolhatók. Ehhez:

- Kattintson arra a területre, amelyhez a kizárt hely tartozik (a területnek szűrkenek kell lennie).

A következő ablak jelenik meg

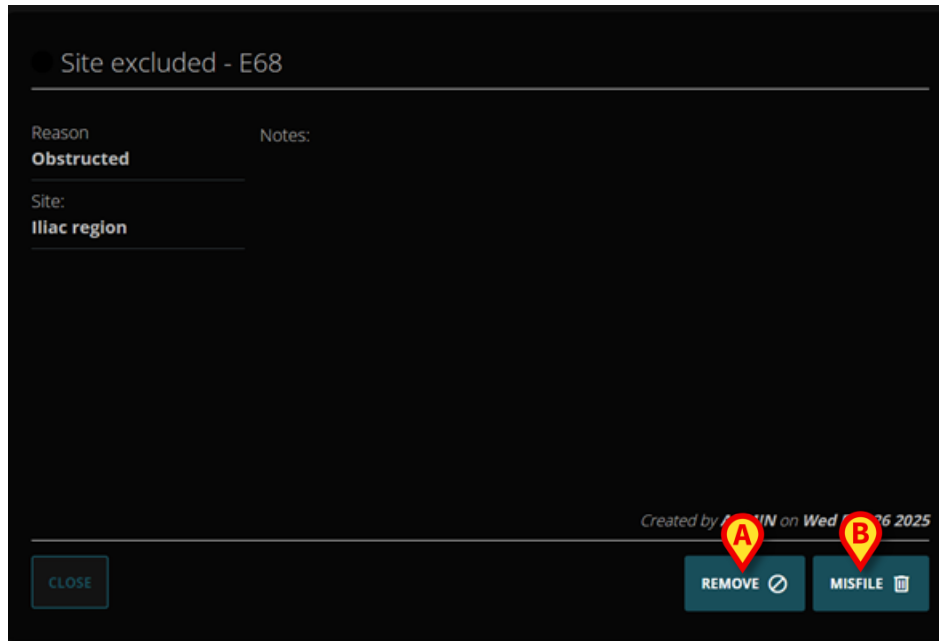


Ábra 50

A kizárt helyek a jobb oldalon (Ábra 50 **A**) láthatók.

- Kattintson a megfelelő kizárt hely nevére (Ábra 50 **B**).

A következő ablak nyílik meg (Ábra 51)

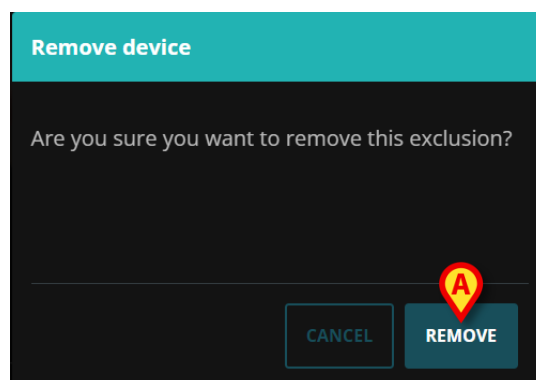


Ábra 51

### 9.1.1. eltávolítás

- Kattintson az **eltávolítás** (Ábra 51 **A**) gombra a hely kizárásának megszüntetéséhez (hogy a hely ismét elérhetővé váljon az eszköz behelyezéséhez).

Felhasználói megerősítés szükséges (Ábra 52).



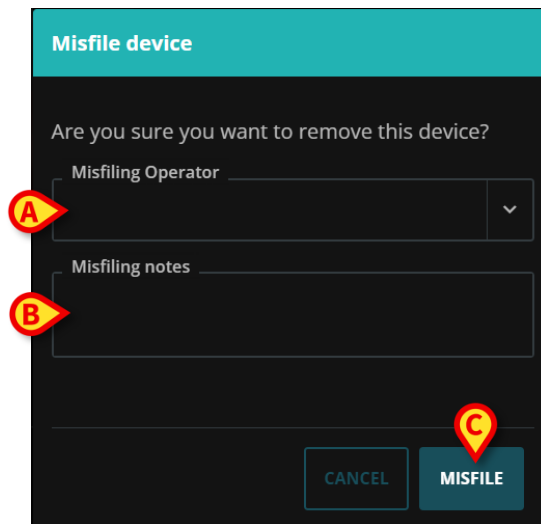
Ábra 52

- Kattintson az **eltávolítás** (Ábra 52 **A**) gombra a kizárás eltávolításának megerősítéséhez.

## 9.1.2. Hibás végrehajtás

- Kattintson a **Misfile** (Ábra 51 **B**) gombra a hely kizárásának hibás fájlba helyezéséhez (és a hely újra elérhetővé tételéhez az eszközbeillesztéshez).

A következő ablak jelenik meg (Ábra 53).



Ábra 53

Az ablakban megadható:

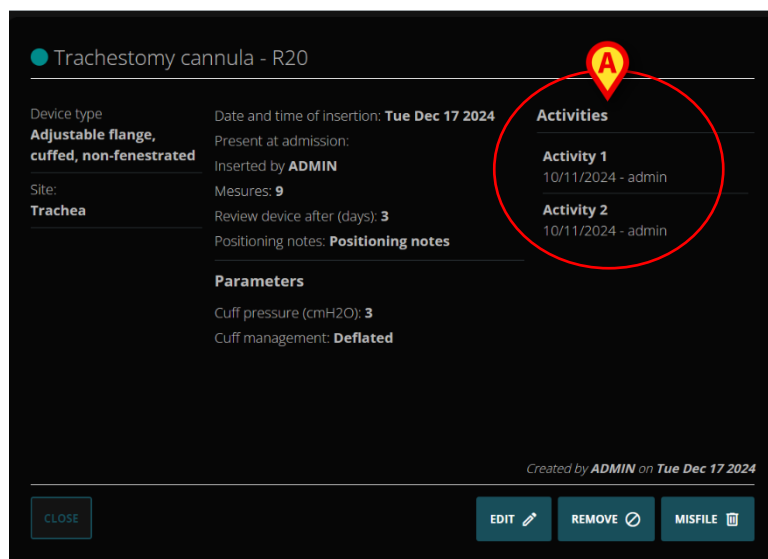
- a hibásan bejelentő operátor (legördülő listából választható - Ábra 53 **A**);
  - lehetséges megjegyzések (szabad szövegmező - Ábra 53 **B**).
- Kattintson a **Misfile** gombra (Ábra 53 **C**) a megerősítéshez.

## 10. Tevékenységek egy eszközön

Egyes eszközök megkövetelik, hogy a klinikai személyzet meghatározott tevékenységeket végezzen. Ezek lehetnek ellenőrzési eljárások, részek cseréje, tisztítási eljárások stb. az adott készüléktől függően.

A „Body Graph” alkalmazás eszközei úgy konfigurálhatók, hogy a megfelelő tevékenységekre ösztönözzenek.

Ha az egészségügyi struktúrában a Digistat Nurse Care Plan webalkalmazást használják, akkor ezeket a tevékenységeket a Nurse Care Planen keresztül kezelik. Útmutatásért lásd a Digistat Nurse Care Plan felhasználói kézikönyvét (dokumentum: *USR HUN Nurse Care Plan*). Ezekben az esetekben a „Body Graph” alkalmazás csak az „eszköz részleteinek ablakában” listázza ki az eszközön végzett tevékenységeket (lásd az Ábra 54 **A** példát), de a „Body Graph”-on nem hajt végre tevékenységhez kapcsolódó eljárást.

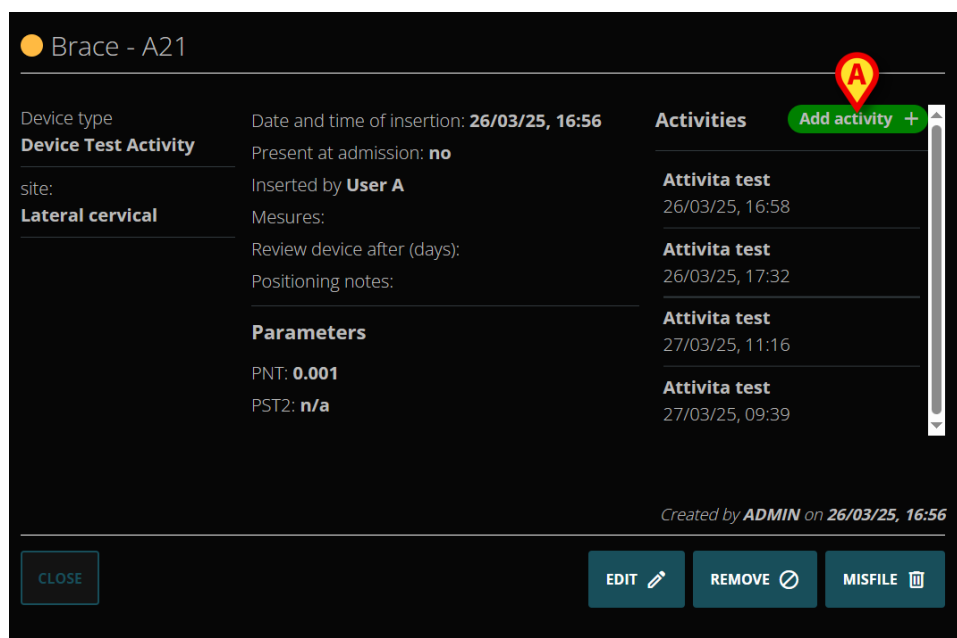


Ábra 54

Ha a Digistat Nurse Care Plan (ápolási terv) alkalmazás nincs használatban, a tevékenységeket a Body Graph „Testgrafikonon” kezeli.

## 10.1. Tevékenység hozzáadása

Ha egy eszközhöz tevékenységeket konfiguráltak, és azok a „Body Graph” alkalmazáson keresztül indíthatók, akkor az „Eszköz adatai” ablakban (Ábra 55 **A**) megjelenik egy külön **Tevékenység hozzáadása** gomb.

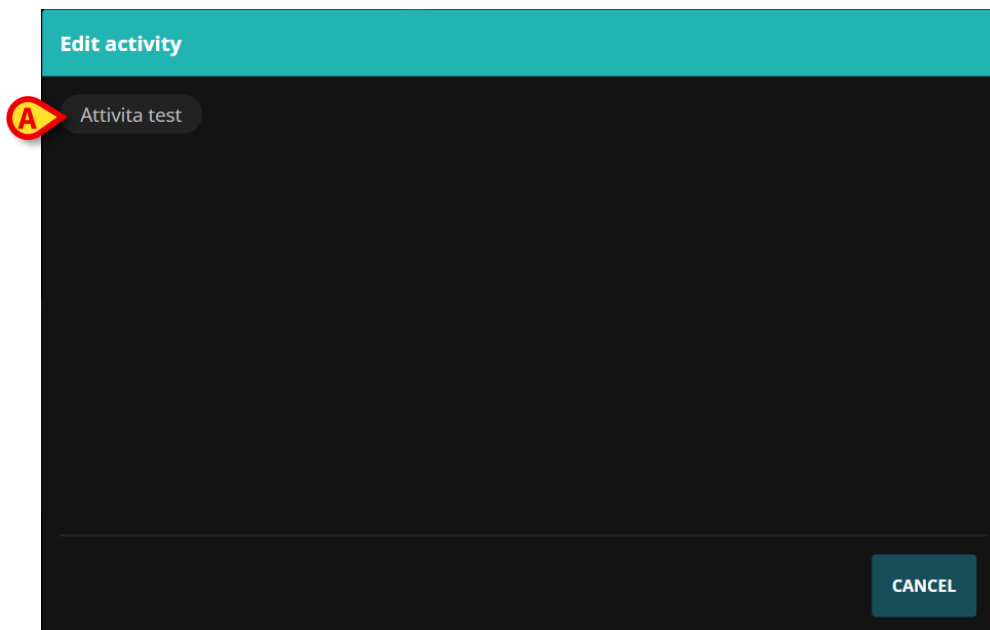


Ábra 55

- Kattintson a **Tevékenység hozzáadása** gombra annak jelzéséhez, hogy egy adott tevékenységet végrehajtottak az eszközön.

Megnyílik egy ablak, amely felsorolja a kiválasztott eszköz összes lehetséges tevékenységét. Az Ábra 56 **A**-ban csak egy tevékenység van konfigurálva az eszközhöz (Teszt tevékenység).

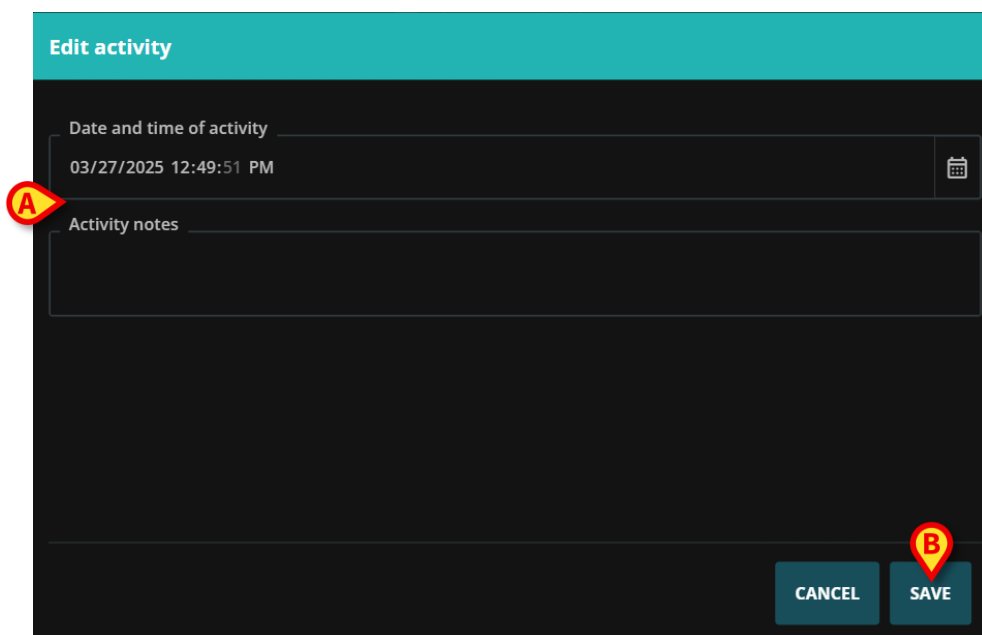




Ábra 56

- Kattintson a hozzáadni kívánt tevékenységnek megfelelő gombra (Ábra 56 **A**).

Megnyílik egy ablak, amely lehetővé teszi a tevékenység részleteinek jelzését ("Tevékenység szerkesztése" - Ábra 57).



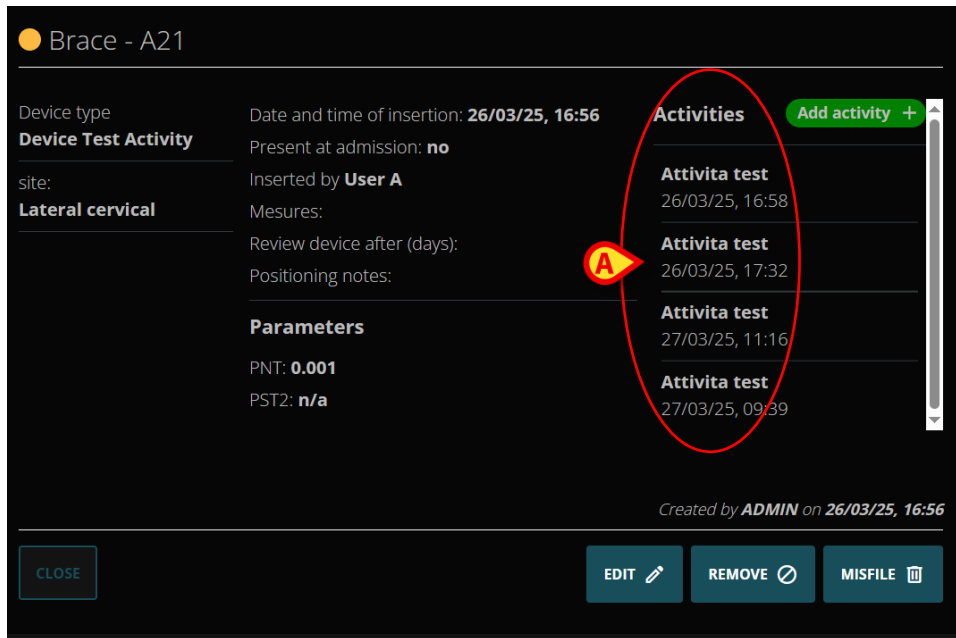
Ábra 57

A „Tevékenység szerkesztése” ablak a kiválasztott tevékenység sajátosságaitól függően változhat.

- Adja meg az összes vonatkozó információt (pl.: Ábra 57 **A**-ban ez a „Tevékenység dátuma és ideje” és „Tevékenységi megjegyzések”).

- Kattintson a **Mentés** gombra.

A tevékenység hozzáadódik az „Eszköz részletei” ablakban felsorolt tevékenységekhez (Ábra 55 **A**).

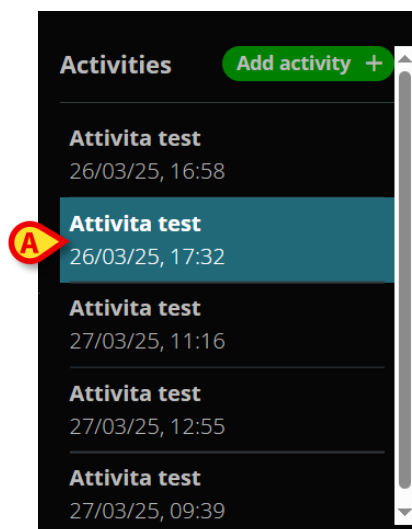


Ábra 58

## 10.2. Tevékenység szerkesztése, eltávolítása, hibás tárolása

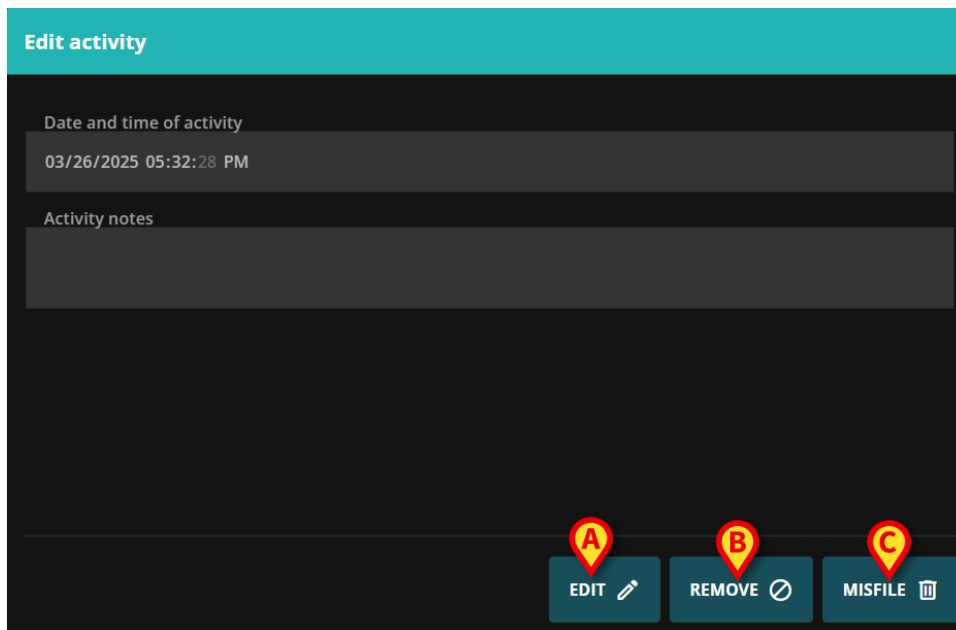
Tevékenység szerkesztéséhez, törléséhez vagy hibás nyilvántartásba vételéhez:

- Kattintson a megfelelő tevékenységre a tevékenységek listáján (Ábra 59 **A**).



Ábra 59

Megnyílik a megfelelő „Tevékenység részletei” ablak (Ábra 60).



Ábra 60

- Kattintson a **Szerkesztés** (Ábra 60 **A**) gombra a tevékenység részleteinek szerkesztéséhez.
- Kattintson az **Eltávolítás** (Ábra 60 **B**) gombra a tevékenység törléséhez.
- Kattintson a **Misfile** (Hibás tárolás) (Ábra 60 **C**) elemre annak kijelentéséhez, hogy a tevékenységet véletlenül adták hozzá.



---

A szerkesztési és hibás tárolási eljárások a beillesztés után korlátozott ideig állnak rendelkezésre. Az időkorlátot az „EditActivityLIMIT” (szerkesztéshez) és a „DeleteActivityLIMIT” (hibás iktatáshoz) rendszerbeállítások határozzák meg. További információért forduljon rendszergazdájához,

---