

ascom

Body Graph

Manual de Utilizare

Versiunea 5.0

2024-03-21

Ascom UMS s.r.l. Unipersonale
Via Amilcare Ponchielli 29, 50018, Scandicci (FI), Italia
Tel. (+39) 055 0512161 – Fax (+39) 055 829030
www.ascom.com

Cuprins

Digistat "Body Graph"	3
1. Introducere	3
2. Selectarea pacientului	3
3. Selectarea modulului	4
4. Descrierea ecranului principal.....	4
4.1. Filtre	6
4.1.1. Afisați dispozitivele eliminate	7
4.1.2. Afisați dispozitive clasate greșit	9
5. Introducerea dispozitivului	10
5.1. Descrierea fereastrăi "Adăugați dispozitiv".....	15
5.1.1. Date.....	15
5.1.2. Parametri.....	18
6. Cum să eliminați un dispozitiv	19
7. Cum să clasați greșit un dispozitiv.....	21
8. Cum se editează datele unui dispozitiv	23
9. Cum se exclude un site	26
9.1. Cum să operați pe un site exclus.....	29
9.1.1. Scoate.....	30
9.1.2. Fișier greșit.....	30
10. Activități pe un dispozitiv.....	31
10.1. Adăugați activitate.....	32
10.2. Editarea, eliminarea, clasarea greșită a activității	34

Digistat "Body Graph"

Pentru informații despre mediul Produsului, precauții, avertismente și utilizarea prevăzută, consultați *USR ROU Digistat Care* și/sau *USR ROU Digistat Docs* (în funcție de modulele instalate - pentru *Digistat Suite EU*) sau *USR ENG Digistat Suite NA* (pentru *Digistat Suite NA*). Cunoașterea și înțelegerea documentului corespunzător sunt obligatorii pentru o utilizare corectă și sigură a "Body Graph", descris în acest document.



1. Introducere

Acest manual descrie caracteristicile și funcționalitățile aplicației web Digistat "Body Graph". Digistat "Body Graph" este un instrument care face posibilă documentarea dispozitivelor invazive aplicate unui pacient și a posibilelor activități efectuate pe fiecare dispozitiv. Dispozitivele sunt mapate pe o diagramă reprezentând corpul uman, împărțită în zone ale corpului. Silueta corpului afișată pe ecranul principal al aplicației (Fig. 3) se poate schimba, în funcție de configurație, în funcție de vârstă și sexul pacientului (momentan sunt configurate trei posibilități: copil; bărbat adult; femeie adultă).



Imaginea corpului uman este încărcată conform unei interogări indicate în opțiunea de sistem *BodyAreaTypeCriteria*. Zonele corpului și dispozitivele posibile sunt definite în aplicația *Digistat Web Configuration*. Contactați administratorii de sistem pentru mai multe informații.

2. Selectarea pacientului

Digistat "Body Graph" poate fi lansat numai după selectarea pacientului. Pentru a selecta un pacient,

- Faceți clic pe butonul **Selectați pacient** indicat în Fig. 1 A.



Fig. 1

Se va deschide modulul Web Patient Explorer. Consultați manualul de utilizare *Digistat® Patient Explorer Web* (Document: *USR ROU Patient Explorer Web*) pentru instrucțiuni suplimentare despre funcționalitățile de gestionare a pacienților.



În funcție de configurație, pentru selectarea pacientului, în locul *Patient Explorer Web*, pot fi configurate alte module. În acest caz, consultați documentația specifică pentru instrucțiuni.

Când este selectat un pacient, numele și datele principale ale pacientului sunt afișate pe butonul **Selectare pacient** (Fig. 2 A).



Fig. 2

3. Selectarea modulului

Pentru a lansa Digistat "Body Graph":



- Faceți clic pe pictograma de **BodyGr** pe bara laterală.

Ecranul principal al aplicației este apoi afișat (Fig. 3 arată un exemplu).

4. Descrierea ecranului principal

Ecranul principal al aplicației afișează grafic (în stânga) și listează pe un tabel (în dreapta) dispozitivele deja prezente pentru pacientul selectat.

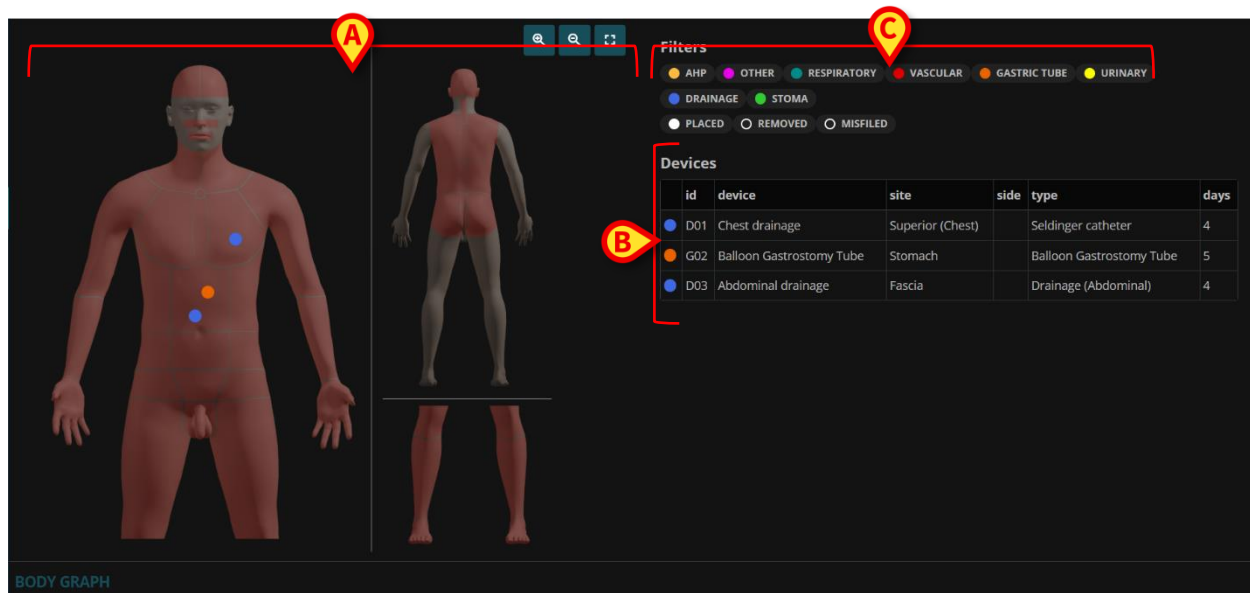


Fig. 3

Imaginea este o hartă a corpului uman (Fig. 3 A, Fig. 4). În această hartă, zonele roșii sunt cele disponibile pentru inserarea unui dispozitiv (adică se poate face clic, a se vedea, de exemplu, Fig. 4 A), în timp ce zonele gri nu sunt disponibile pentru introducerea dispozitivelor (adică nu se poate face clic, a se vedea, de exemplu, Fig. 4 B). Petele colorate corespund dispozitivelor. Fiecare loc este poziționat în funcție de poziția reală a dispozitivului fizic. Butoanele indicate în Fig. 4 C permit mărirea imaginii (zoom in), reducerea acesteia (zoom out) sau readucerea acesteia la dimensiunea inițială (reset) după orice redimensionare.

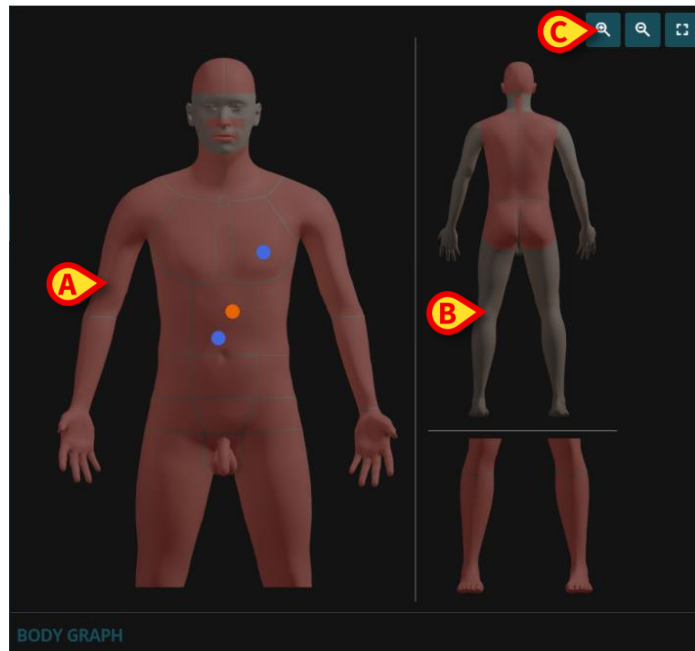


Fig. 4

Tabelul listează dispozitivele deja prezente pentru pacientul selectat (Fig. 3 **B**, Fig. 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

Fig. 5

În tabel, fiecare rând corespunde unui dispozitiv. Pentru fiecare dispozitiv sunt furnizate următoarele informații:

- Pictogramă colorată, care indică tipul dispozitivului și permite filtrarea dispozitivului afișat (pentru funcționalitățile de filtrare vezi secțiunea 4.1);
- ID-ul dispozitivului;
- Numele dispozitivului (specific);
- Locul de aplicare;
- Partea de aplicare (dacă este cazul);
- Tipul dispozitivului (general);
- Zile de permanență.

Dacă un dispozitiv nu este revizuit atunci când este programat, în funcție de numărul de zile specificat la momentul inserării (secțiunea 5.1.1), o pictogramă specifică - ○ - este afișată pe tabel. A se vedea, de exemplu, Fig. 6 **A**.

Devices						
	id	device	site	side	type	days
●	O00	Device Test	Lateral cervical		Device Test	(A)!
●	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	

Fig. 6

4.1. Filtre

Butoanele afișate în Fig. 3 A și Fig. 7 permit filtrarea dispozitivelor deja prezente și afișarea doar a tipurilor de dispozitive alese.

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

Fig. 7

Butoanele sunt toate selectate în mod implicit (adică: în mod implicit sunt afișate toate tipurile de dispozitive).

- Faceți clic pe un buton pentru a-l deselecta și a ascunde dispozitivele aparținând tipului corespunzător.

Dispozitivele vor fi ascunse atât în tabel, cât și pe harta corpului din stânga. În Fig. 8, de exemplu, butonul **Drenaj** este deselectat. Prin urmare, toate dispozitivele aparținând tipului "Drenaj" (cele caracterizate prin culoarea albastră) sunt ascunse.

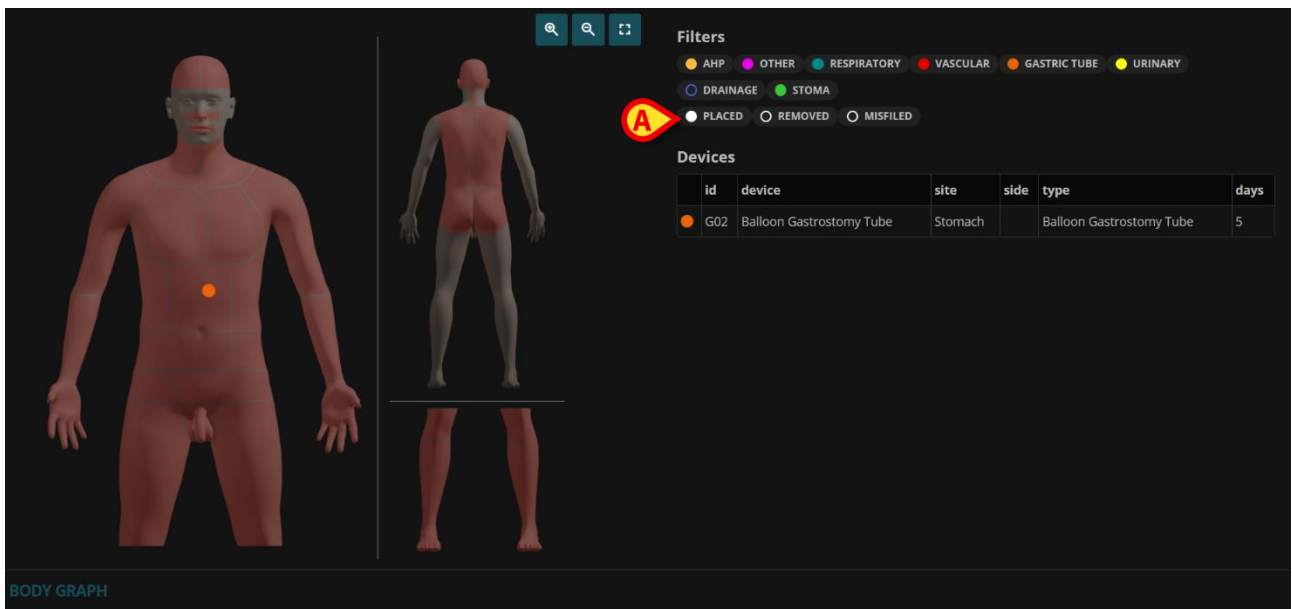


Fig. 8

- Faceți clic din nou pe un buton de filtrare deselectat pentru a-l selecta și a afișa din nou dispozitivele.

Butoanele de opțiune indicate în Fig. 8 **A** permit afișarea fie a dispozitivelor existente, fie a celor scoase sau a celor clasate greșit (a se vedea paragraful 6 pentru procedura de îndepărțare a dispozitivului și paragraful 7 pentru procedura de clasare greșită). Fiecare opțiune poate fi selectată sau deselectată independent de celelalte (adică toate trei pot fi selectate în același timp, sau două, sau unul, sau niciunul - dacă nu este selectat niciun buton, nu este afișat niciun dispozitiv).

4.1.1. Afișați dispozitivele eliminate

Pentru a afișa dispozitivele eliminate:

- Faceți clic pe butonul de opțiune indicat în Fig. 9 **A**.

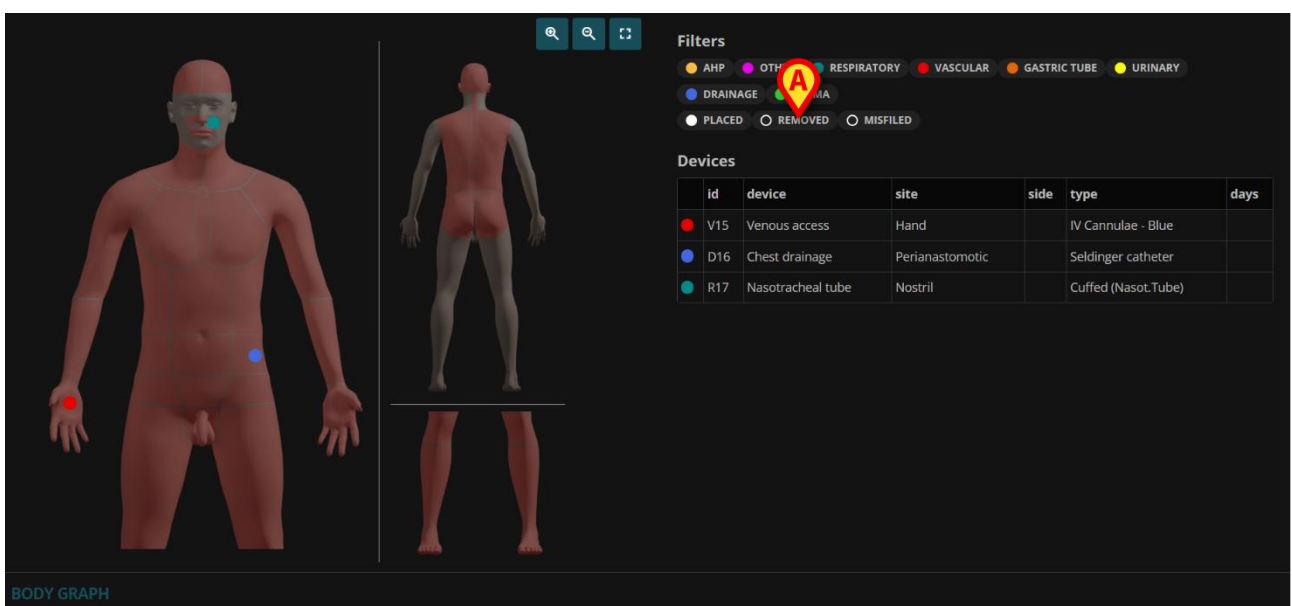


Fig. 9

Butonul va apărea ca selectat (Fig. 10 A). Dispozitivele eliminate vor fi afișate din nou ca pete gri pe harta corpului (Fig. 10 B) și ca rânduri suplimentare pe tabelul dispozitivelor (Fig. 10 C).

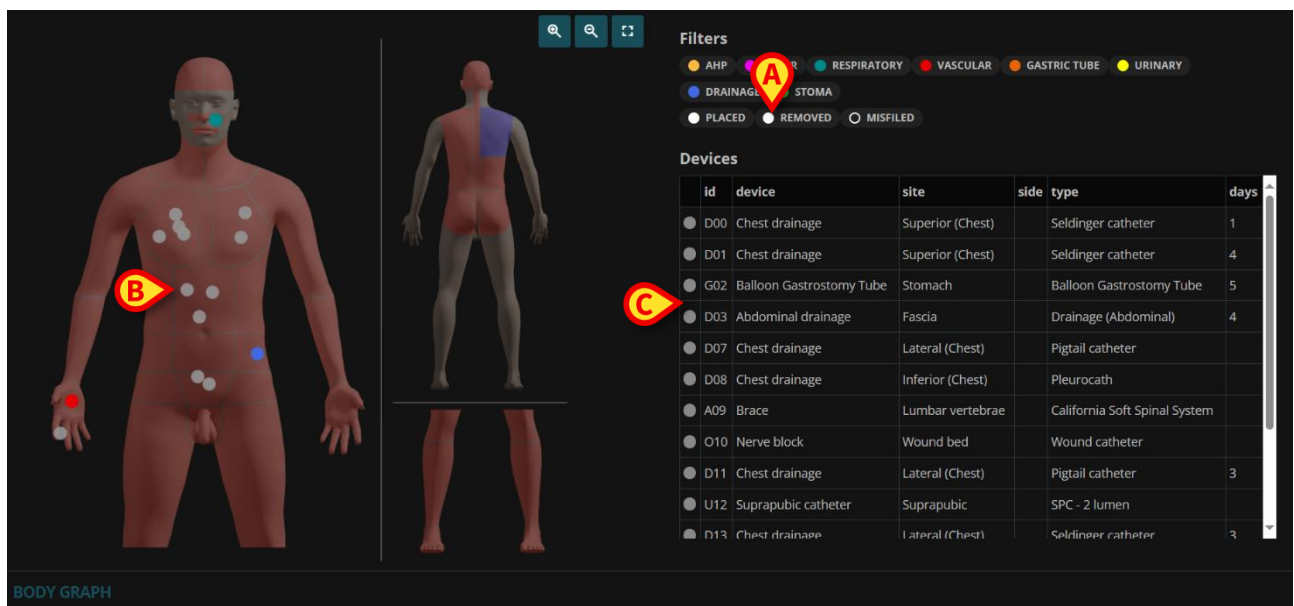


Fig. 10

Detaliile unui dispozitiv eliminat pot fi afișate făcând clic fie pe punctul gri corespunzător de pe harta corpului, fie pe rândul corespunzător din tabel. Vedeți Fig. 11 pentru un exemplu. Detaliile dispozitivului eliminat includ toate informațiile specificate anterior (consultați secțiunea 0 pentru o descriere a ferestrei cu detalii despre dispozitiv) plus informațiile legate de procedura de eliminare (operatorul de îndepărțare, data/ora de eliminare și notele de eliminare - Fig. 11 A).



Fig. 11

4.1.2. Afisați dispozitive clasate greșit

Pentru a afisa dispozitivele clasate greșit:

- Faceți clic pe butonul de opțiune indicat în Fig. 12 A.

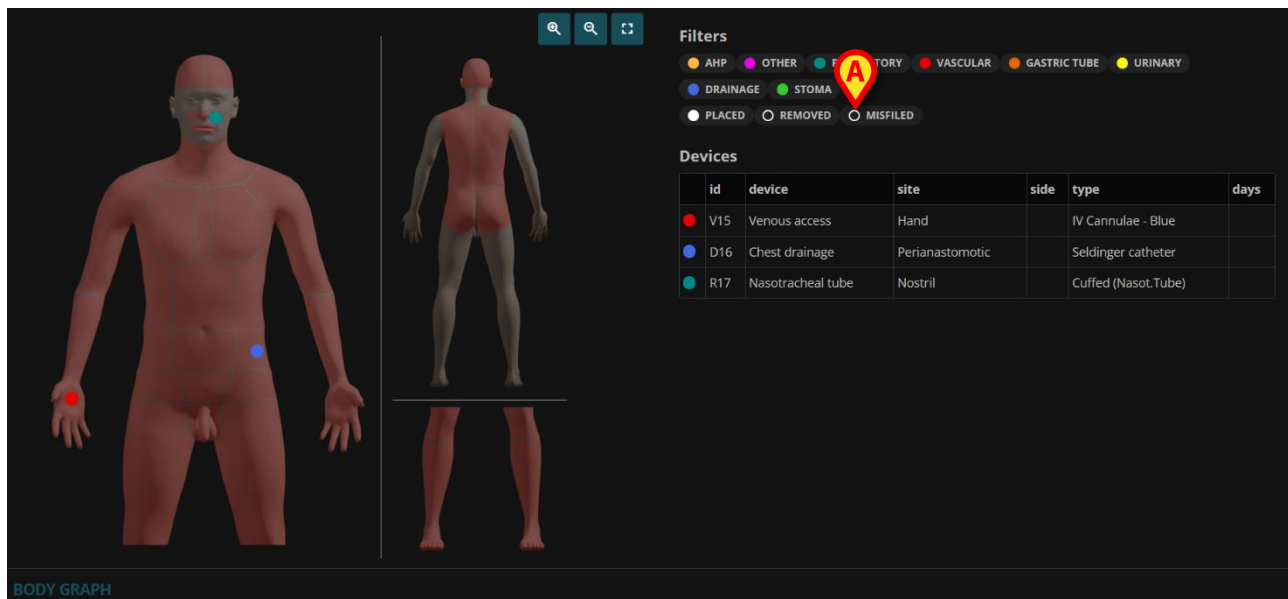


Fig. 12

Butonul va apărea ca selectat (Fig. 13 A). Dispozitivele clasate greșit vor fi afisate din nou ca pete gri pe harta corpului (o nuanță mai închisă de gri în comparație cu griul "eliminat" - Fig. 13 B) și ca rânduri suplimentare pe tabelul dispozitivelor (Fig. 13 C).

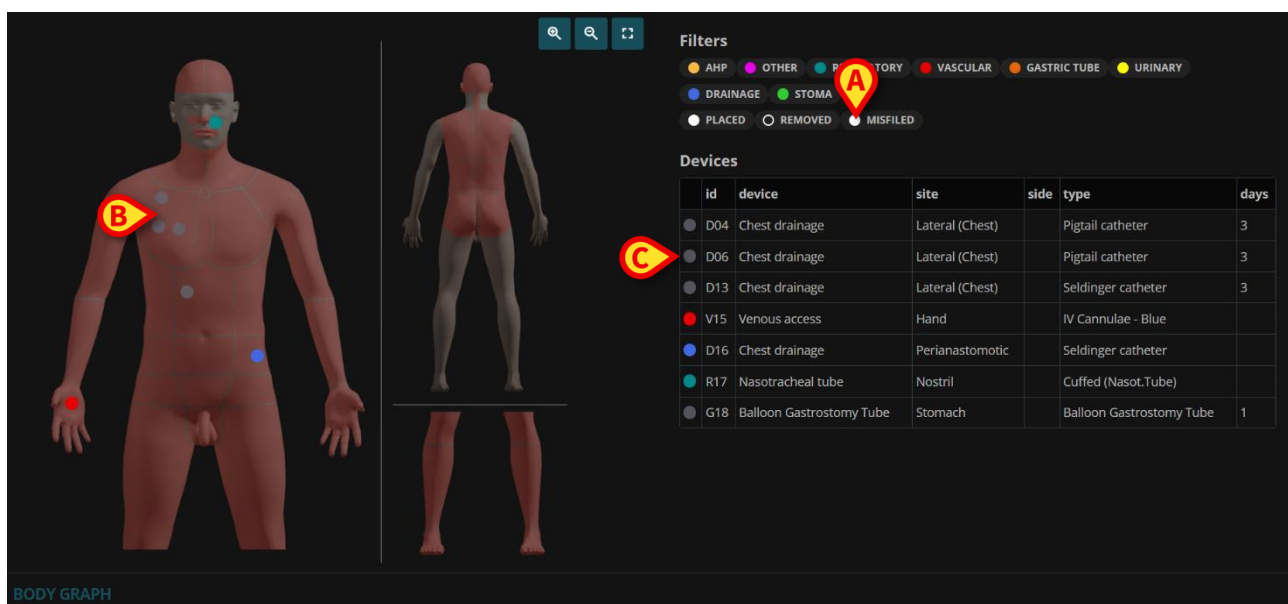


Fig. 13

Detaliile unui dispozitiv clasat greșit pot fi afisate făcând clic fie pe punctul gri corespunzător de pe harta corpului, fie pe rândul corespunzător din tabel. Vedeți Fig. 14 pentru un exemplu. Detaliile dispozitivului clasat greșit includ toate informațiile specificate anterior (consultați secțiunea 0 pentru o descriere a ferestrei cu detaliile dispozitivului) plus informațiile legate de

procedura de clasare greșită (operator de clasare greșită și note de clasare greșită - Fig. 14 A).

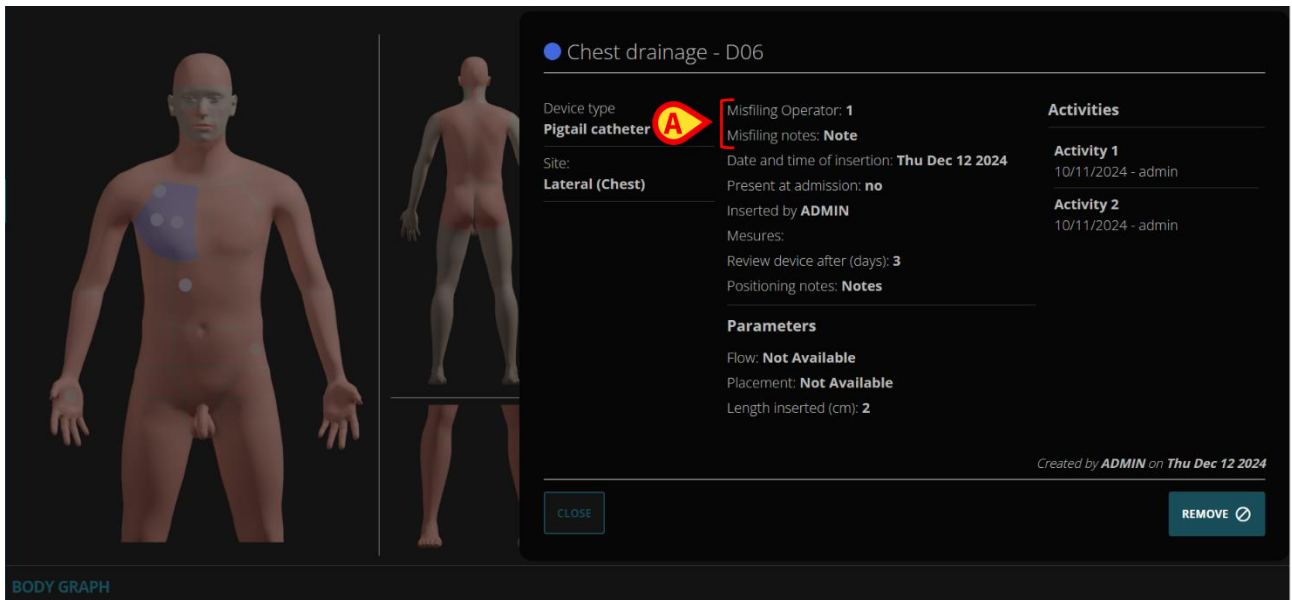


Fig. 14

5. Introducerea dispozitivului

Această secțiune descrie modul de documentare a faptului că un nou dispozitiv a fost aplicat pacientului Fig. 15. arată un pacient fără dispozitive.

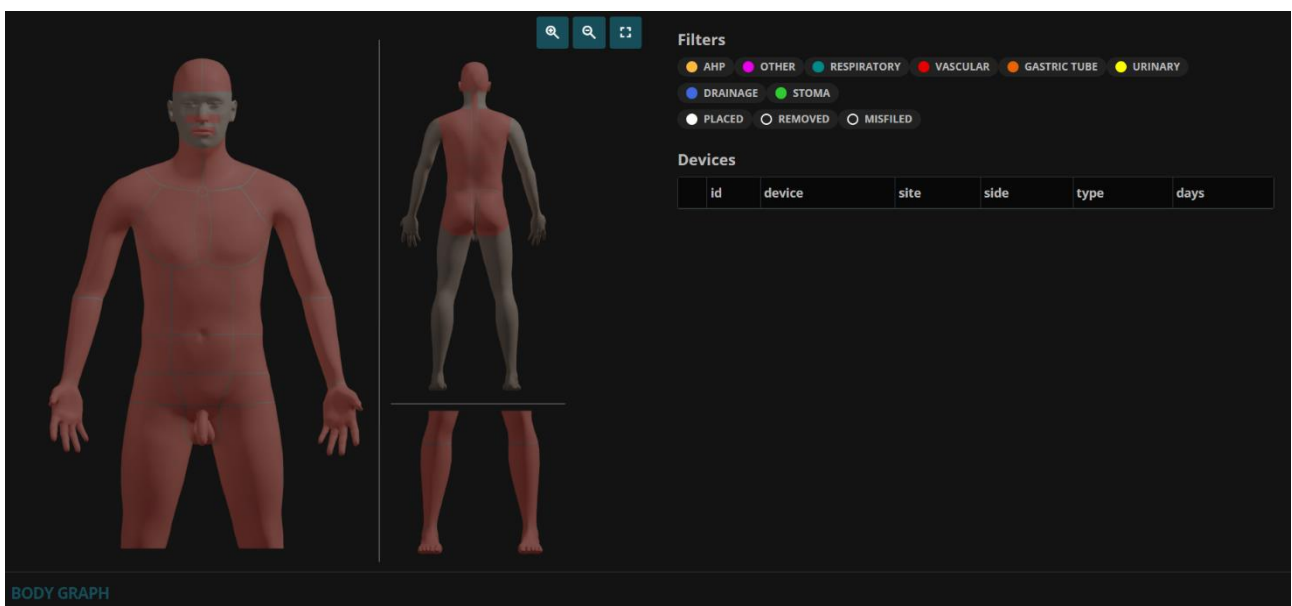


Fig. 15

Pentru a adăuga un dispozitiv nou:

- Mutăti indicatorul mouse-ului pe harta corpului.

Zonele vor fi evidențiate atunci când sunt atinse de indicatorul mouse-ului (Fig. 16 A).

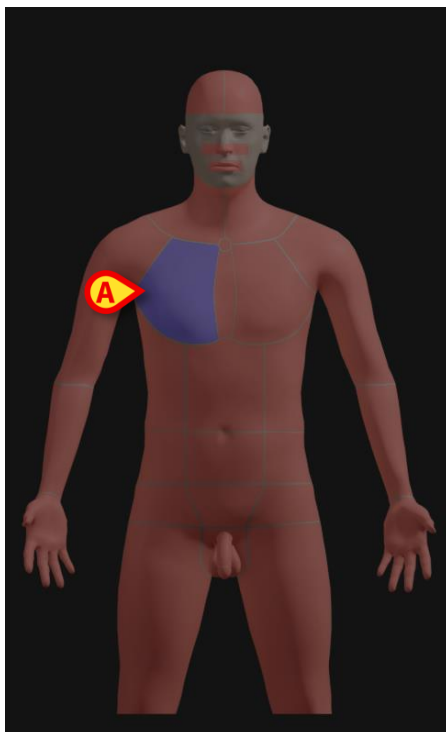


Fig. 16

➤ Faceți clic, în zona evidențiată, pe poziția în care se află dispozitivul.

Imaginea se schimbă în felul următor.

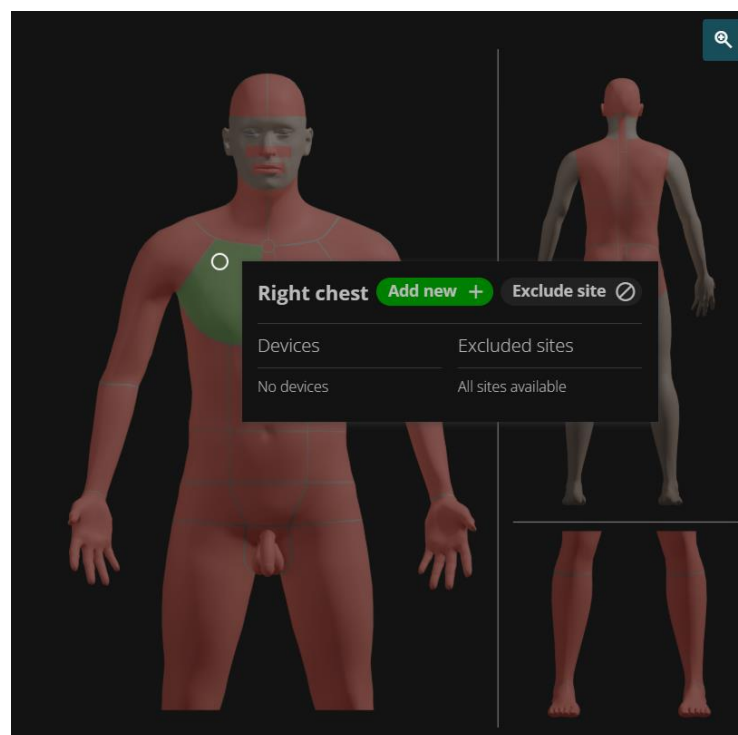


Fig. 17

Este afișată o fereastră, care se referă la zona pe care s-a făcut clic (Fig. 18).

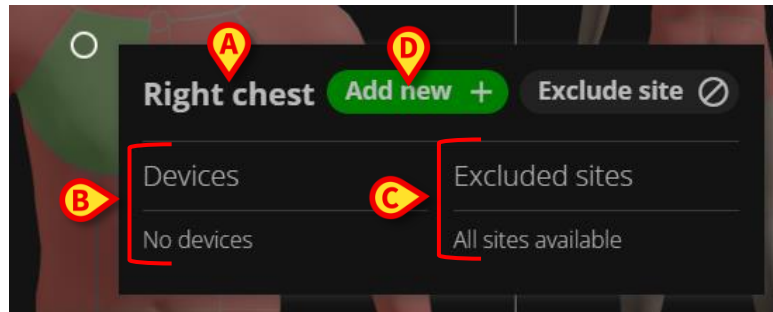


Fig. 18

Fereastra specifică numele zonei selectate (Fig. 18 A).

Dacă există alte dispozitive în aceeași zonă, acestea sunt listate la "Dispozitive" (în Fig. 18 B nu există deja dispozitive în aceeași zonă).

Unele zone pot fi excluse. Dacă există zone excluse, acestea sunt listate la "Zone excluse". A se vedea secțiunea 9 pentru procedura de excludere a zonei. Toate zonele sunt disponibile în Fig. 18 C.

Pentru a adăuga un dispozitiv nou:

- Faceți clic pe butonul **Adăugare nouă** indicat în Fig. 18 D.

Se afișează fereastra "Adăugare dispozitiv" (Fig. 19). Fereastra listează toate site-urile care aparțin zonei selectate.

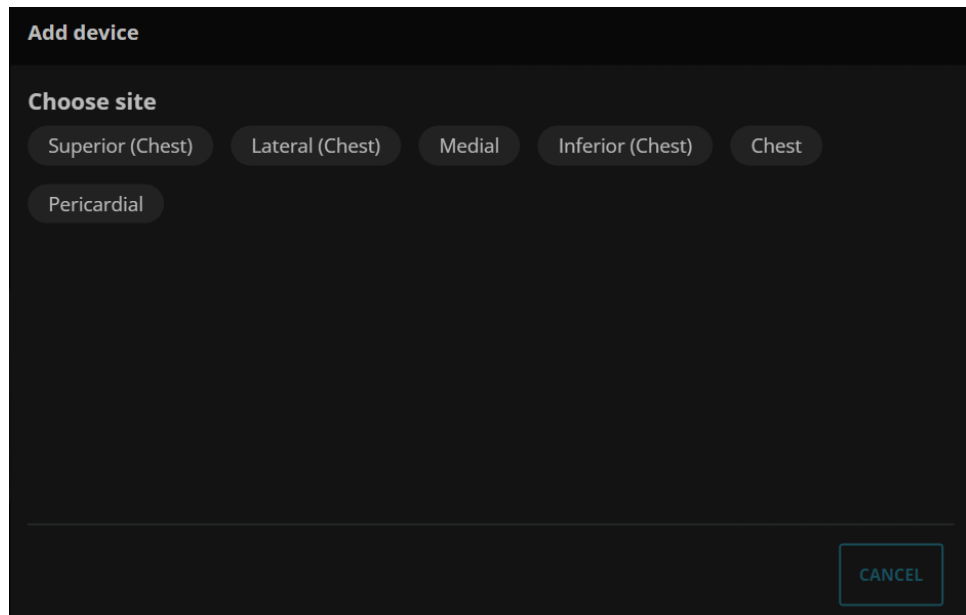


Fig. 19

- Faceți clic pe un site pentru a-l alege.

Este afișată o altă fereastră, care listează posibilele tipuri de dispozitive pentru site-ul selectat (Fig. 20 A).

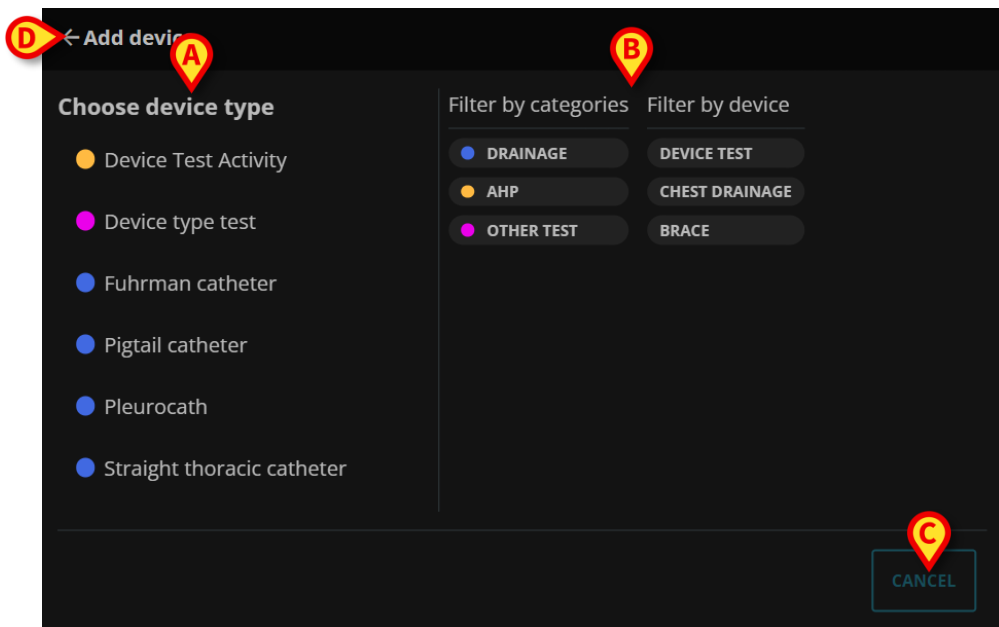


Fig. 20

Dacă sunt posibile tipuri diferite pentru același site, lista poate fi filtrată (fie după categorie, fie după dispozitiv - Fig. 20 **B**).

- Faceți clic pe tipul de dispozitiv necesar.

Butonul **Anulare** (Fig. 20 **C**) permite abandonarea procedurii.

Săgeata înapoi indicată în Fig. 20 **D** permite revenirea la pasul anterior.

Se deschide o altă fereastră, permitând specificarea caracteristicilor dispozitivului (în Fig. 21, a fost ales "cateterul pigtail"). Această fereastră va fi descrisă în secțiunea 5.1.

Fig. 21

- Specificați datele dispozitivului ca, de exemplu, în Fig. 22.
 - Faceți clic pe **Salvare** (Fig. 22 A).

Add device

Device type: Pigtail catheter Site: Lateral (Chest)	Data <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> Date and time of insertion <input type="text" value="12/12/2024 01:24:32 PM"/> CALENDAR </div> <div style="width: 45%;"> Flow NOT AVAILABLE </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 30%;"> Present at admission * <div style="display: flex; gap: 10px; align-items: center;"> YES NO </div> </div> <div style="width: 30%;"> Inserted by <input type="text" value="ADMIN"/> ▼ </div> <div style="width: 30%;"> Placement <input type="text" value="SURGICAL"/> NOT AVAILABLE </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 30%;"> Review device after (days) <input type="text" value="3"/> + - </div> <div style="width: 30%;"> Length inserted (cm) <input type="text" value="2"/> + - </div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> Positioning notes <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; min-height: 40px;"> Notes </div> </div>
----------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Fig. 22

Pe harta corpului va fi afișat un punct într-o poziție corespunzătoare poziției reale a dispozitivului pe corpul pacientului (Fig. 23 **A**). Va fi adăugat un rând la tabelul din dreapta, specificând principalele caracteristici ale dispozitivului (Fig. 23 **B**).

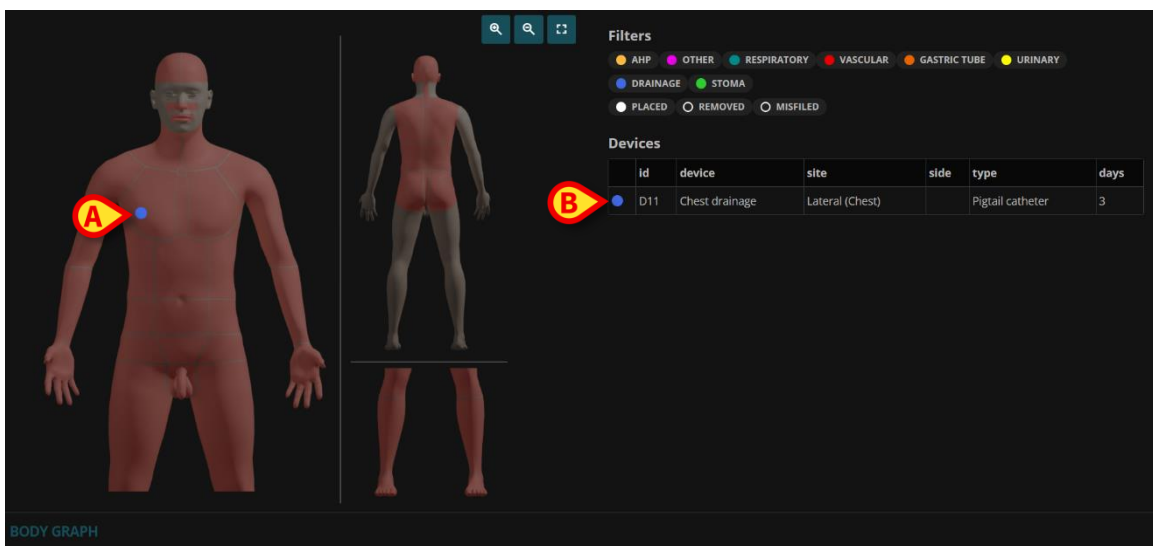


Fig. 23

5.1. Descrierea ferestrei "Adăugăti dispozitiv"

Acest paragraf descrie fereastra care permite specificarea caracteristicilor unui dispozitiv atunci când este adăugat (fereastra "Adăugare dispozitiv" – Fig. 24).

The screenshot shows a dark-themed application window titled 'Add Device'. At the top left, there's a red circle with a yellow location pin labeled 'A', highlighting the 'Device type' field which contains 'SPC - 2 lumen' and 'Site: Suprapubic'. To the right, a red box labeled 'B' encloses the 'Data' section, which includes fields for 'Date and time of insertion' (set to '12/13/2024 09:08:40 AM'), 'Present at admission *' (with 'YES' and 'NO' buttons), 'Inserted by' (a dropdown menu), 'Size' (a dropdown menu), 'Review device after (days)' (a dropdown menu with '+' and '-' buttons), and 'Positioning notes' (a text area). Further right, a red box labeled 'C' encloses the 'Parameters' section, which lists 'Infl. balloon: Volume' options (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' options (STERILE WATER, GLYCERIN10%, NOT AVAILABLE), and 'Length' options (200 MM, 230 MM, 300 MM, 400 MM, NOT AVAILABLE). At the bottom right are 'CANCEL' and 'SAVE' buttons.

Fig. 24

Tipul dispozitivului și locul de introducere sunt indicate în colțul din stânga sus (Fig. 24 A).

5.1.1. Date

Secțiunea de date (Fig. 24 B, Fig. 25) este aceeași pentru toate dispozitivele și conține informații generale despre inserarea și poziționarea dispozitivului.

This screenshot shows the 'Data' section of the 'Add Device' window. It includes fields for 'Date and time of insertion' (set to '12/13/2024 09:08:40 AM'), 'Present at admission *' (with 'YES' and 'NO' buttons), 'Inserted by' (a dropdown menu), 'Size' (a dropdown menu), 'Review device after (days)' (a dropdown menu with '+' and '-' buttons), and 'Positioning notes' (a text area).

Fig. 25

Sunt specificate următoarele informații:

- **Data și ora introducerii**

Data/ora implicită este data/ora curentă. Aceasta poate fi schimbată la o dată/oră anterioară dacă introducerea efectivă a dispozitivului a fost efectuată cu mult înainte de a exista șansa de a-l înregistra în aplicația "Body Graph".

Există două căi de a schimba data/ora:

Prima cale:

- Faceți clic pe parametrul care trebuie modificat (adică lună; zi; ore; minute etc.).

Informațiile pe care s-a făcut clic vor fi evidențiate (Fig. 26 A).

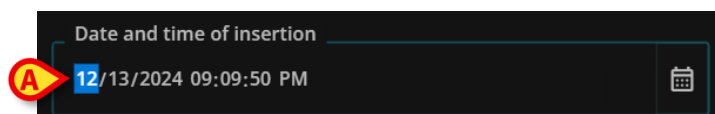


Fig. 26

- Tastați noua valoare pe tastatura stației de lucru.
- Faceți clic în altă parte pe fereastră.

A doua cale:

- Faceți clic pe pictograma din dreapta câmpului (Fig. 27 A).

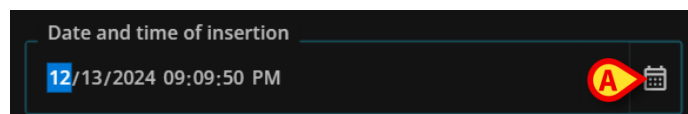


Fig. 27

Se va deschide o fereastră de selecție a datei și orei (Fig. 28).

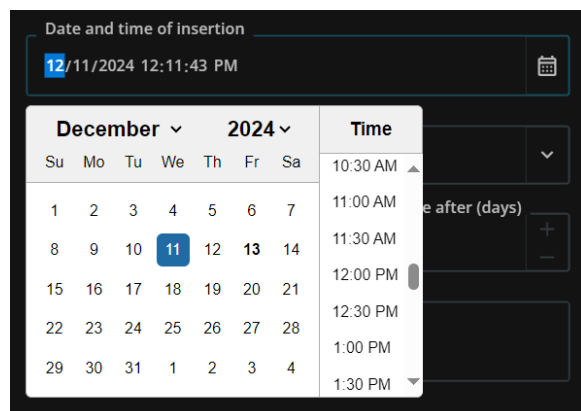


Fig. 28

- Selectați data și ora necesare.
- Faceți clic în altă parte.

- **Prezent la internare**

Aceasta este o informație obligatorie (obligatorie). Faceți clic pe **DA** dacă dispozitivul era deja prezent la internarea pacientului.

- **Introdus de**

Meniu derulant care conține numele utilizatorilor care sunt activați să insereze acel tip de dispozitiv. Faceți clic pe numele din meniu pentru a-l selecta.

- **Mărime**

Meniu derulant care conține opțiunile posibile. Faceți clic pe opțiunea necesară pentru a o selecta.



Eticheta "Dimensiune" se poate schimba, în funcție de caracteristicile specifice dispozitivului. Ar putea fi, de exemplu, "Lungime", "Înălțime", "Adâncime" etc.

- **Revizuire dispozitiv după (zile)**

Fie tastați numărul de zile, fie faceți clic pe butoanele din dreapta pentru a crește/micșora numărul de zile (1 zi pe clic).

Dacă, după numărul de zile specificat aici, dispozitivul nu este revizuit, o pictogramă specifică - - este afișată pe tabelul dispozitivelor pentru a informa utilizatorul că revizuirea programată nu a fost efectuată (Fig. 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	

Fig. 29

- **Note de poziționare**

Câmp de text liber. Tastați aici orice informații relevante despre poziționarea dispozitivului.

5.1.2. Parametri

Secțiunea de parametri (Fig. 24 C, Fig. 30) se modifică în funcție de tipul și caracteristicile dispozitivului. Diferiți parametri sunt relevanți pentru diferite dispozitive: secțiunea de parametri este, prin urmare, specifică dispozitivului. În acest scop pot fi utilizate diferite tipuri de câmpuri (de exemplu: opțiuni multiple; butoane de opțiuni, meniuuri derulante, câmpuri de text liber etc...). Conținutul câmpului se explică de la sine.

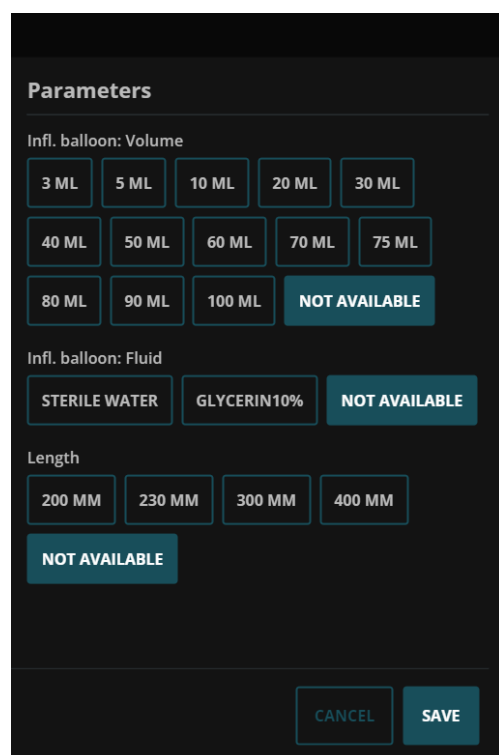


Fig. 30

6. Cum să eliminați un dispozitiv

Pentru a documenta că un dispozitiv a fost îndepărtat din corpul pacientului:

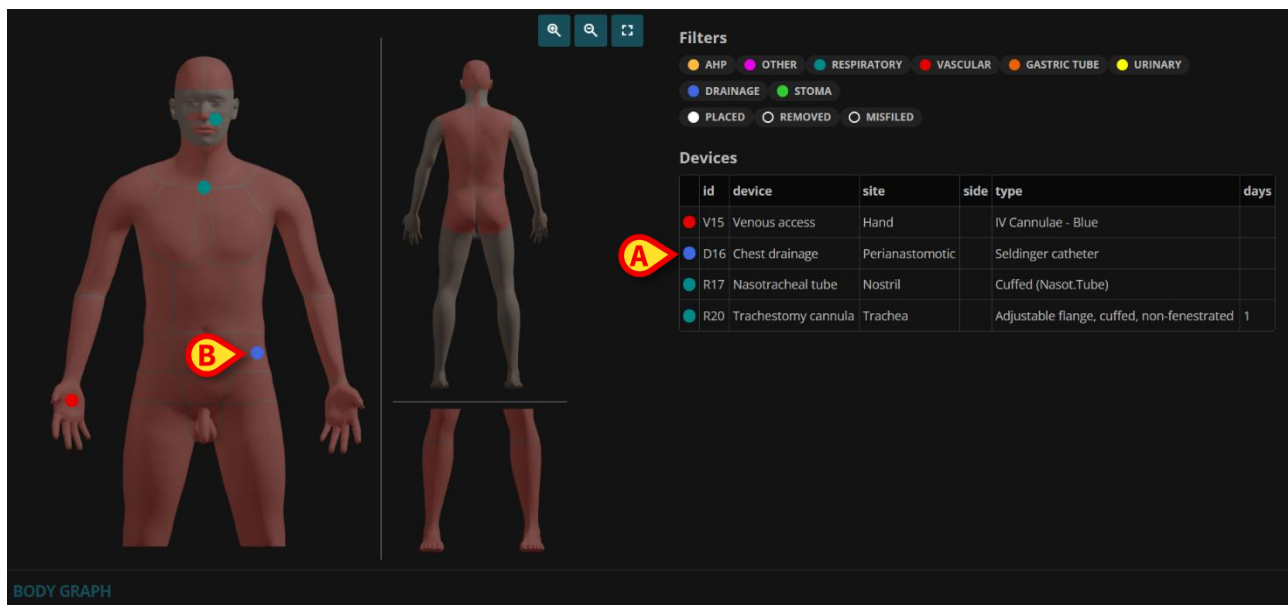


Fig. 31

- fie faceți clic pe rândul corespunzător din tabelul de dispozitive (Fig. 31 A),
- sau faceți clic pe punctul colorat corespunzător de pe harta corpului (Fig. 31 B).

În ambele cazuri este afișată o fereastră cu detaliile dispozitivului (Fig. 32).

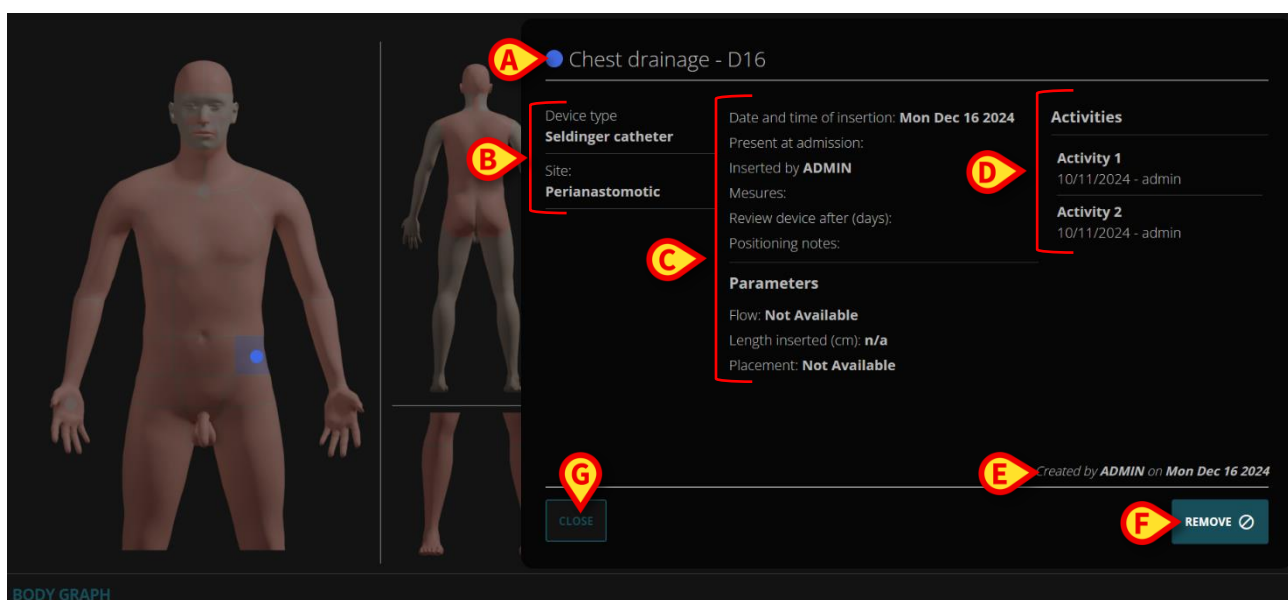


Fig. 32

Fereastra conține următoarele informații:

- Numele dispozitivului și codul de identificare (Fig. 32 A);
- Tipul dispozitivului și amplasamentul (Fig. 32 B);

- Date și parametri ai dispozitivului (adică tot ceea ce a fost specificat pentru dispozitiv în momentul introducerii (Fig. 32 **C** - vezi secțiunea 5.1)
- Posibile activități efectuate pe dispozitiv (Fig. 32 **D** - vezi secțiunea 10)
- Data creării și utilizatorul care a creat înregistrarea (Fig. 32 **E**).



Faceți clic pe butonul **Închidere** (Fig. 32 **G**) pentru a închide fereastra cu detalii a dispozitivului fără a elmina dispozitivul.

- Apăsați butonul **Eliminare** pentru a documenta eliminarea dispozitivului (Fig. 32 **F**).

Se va deschide o fereastră "Eliminați dispozitivul" (Fig. 33).

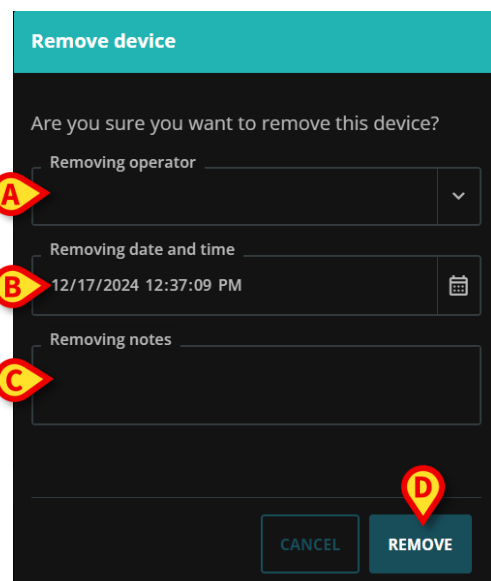


Fig. 33

Fereastra permite specificarea:

- operatorul de eliminare (selectabil pe o listă derulantă - Fig. 33 **A**);
- data și ora de eliminare (implicit este data/ora curentă, faceți clic pe pictograma calendar pentru a selecta una diferită - Fig. 33 **B**);
- note posibile (câmp de text liber - Fig. 33 **C**).

- Faceți clic pe butonul **Eliminare** (Fig. 33 **D**) pentru a confirma eliminarea dispozitivului.

Rândul corespunzător de pe tabelul dispozitivului și locul corespunzător de pe harta corpului vor dispărea.

Dispozitivele eliminate pot fi afișate din nou dacă este selectat filtrul "Eliminat" (vezi secțiunea 4.1.1).

7. Cum să clasăți greșit un dispozitiv

Pentru a înregistra că un dispozitiv a fost indicat în mod eronat ca fiind prezent în aplicația "Body Graph", este posibil să se efectueze o procedură "Clasare greșită". "Clasarea greșită" a unui dispozitiv înseamnă că a existat o eroare la introducerea datelor; Prin urmare, informațiile despre dispozitiv sunt șterse.



Procedura de clasare greșită este disponibilă pentru o perioadă limitată de timp după inserare. Limita de timp este definită de opțiunea de sistem "DeleteDeviceLIMIT". Consultați administratorii de sistem pentru mai multe informații,

Pentru a clasa greșit un dispozitiv:

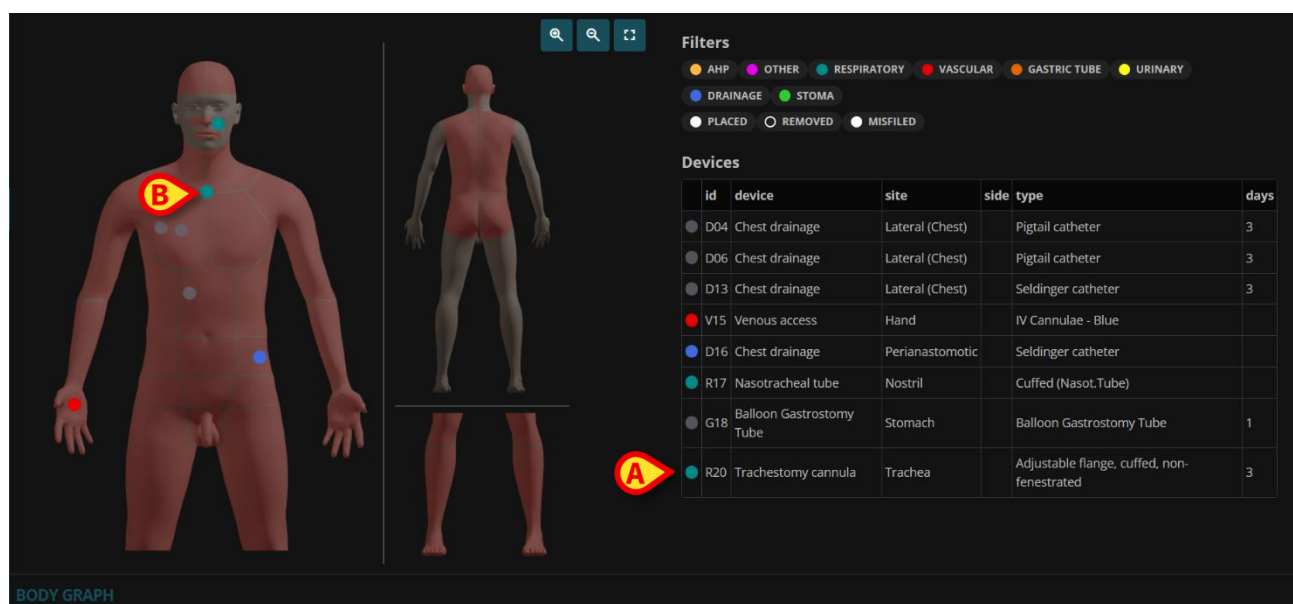


Fig. 34

- fie faceți clic pe rândul corespunzător din tabelul de dispozitive (Fig. 34 A),
- sau faceți clic pe punctul colorat corespunzător de pe harta corpului (Fig. 34 B).

În ambele cazuri este afișată o fereastră cu detaliiile dispozitivului (Fig. 35).

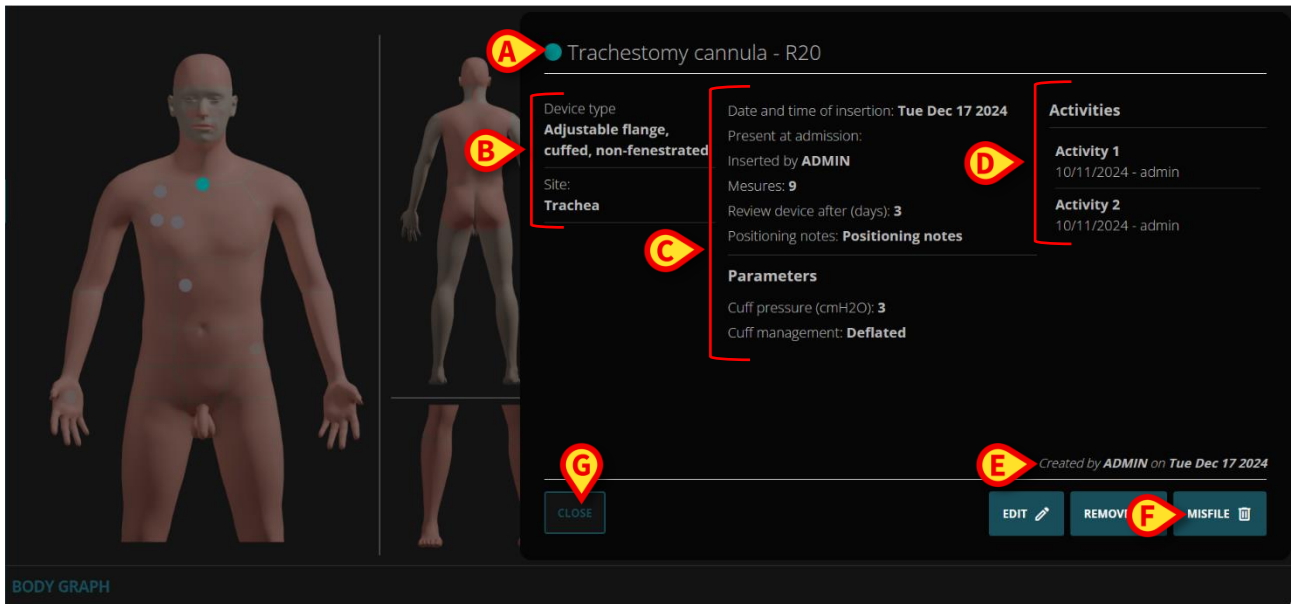


Fig. 35

Fereastra conține următoarele informații:

- Numele dispozitivului și codul de identificare (Fig. 35 A);
- Tipul dispozitivului și amplasamentul (Fig. 35 B);
- Date și parametri ai dispozitivului (adică tot ceea ce a fost specificat pentru dispozitiv la momentul internării (Fig. 35 C - vezi secțiunea 5.1)
- Posibile activități efectuate pe dispozitiv (Fig. 35 D - vezi secțiunea 10).
- Data creării și utilizatorul care a creat înregistrarea (Fig. 35 E).



Faceți clic pe butonul **Închidere** (Fig. 35 G) pentru a închide fereastra cu detaliiile dispozitivului fără a clasa greșit dispozitivul.

- Apăsați butonul **Clasat greșit** (Fig. 35 F).

Se va deschide o fereastră "Dispozitiv clasat greșit" (Fig. 36).

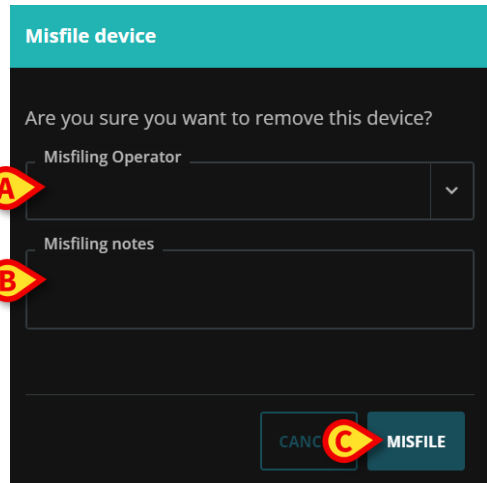


Fig. 36

Fereastra permite specificarea:

- operatorul de clasare greșită (selectabil pe o listă derulantă - Fig. 36 A);
- note posibile (câmp de text liber - Fig. 36 B).

➤ Faceți clic pe butonul **Clasat greșit** (Fig. 36 C) pentru a confirma.

Rândul corespunzător de pe tabelul dispozitivului și locul corespunzător de pe harta corpului vor dispărea.

Dispozitivele clasate greșit pot fi afișate din nou dacă este selectat filtrul "Clasat greșit" (vezi secțiunea 4.1.2).

8. Cum se editează datele unui dispozitiv



Este posibil să editați datele unui dispozitiv pentru o perioadă limitată de timp după introducere. Limita de timp este definită de opțiunea de sistem "EditDeviceLIMIT". Consultați administratorii de sistem pentru mai multe informații,

Pentru a edita datele unui dispozitiv:

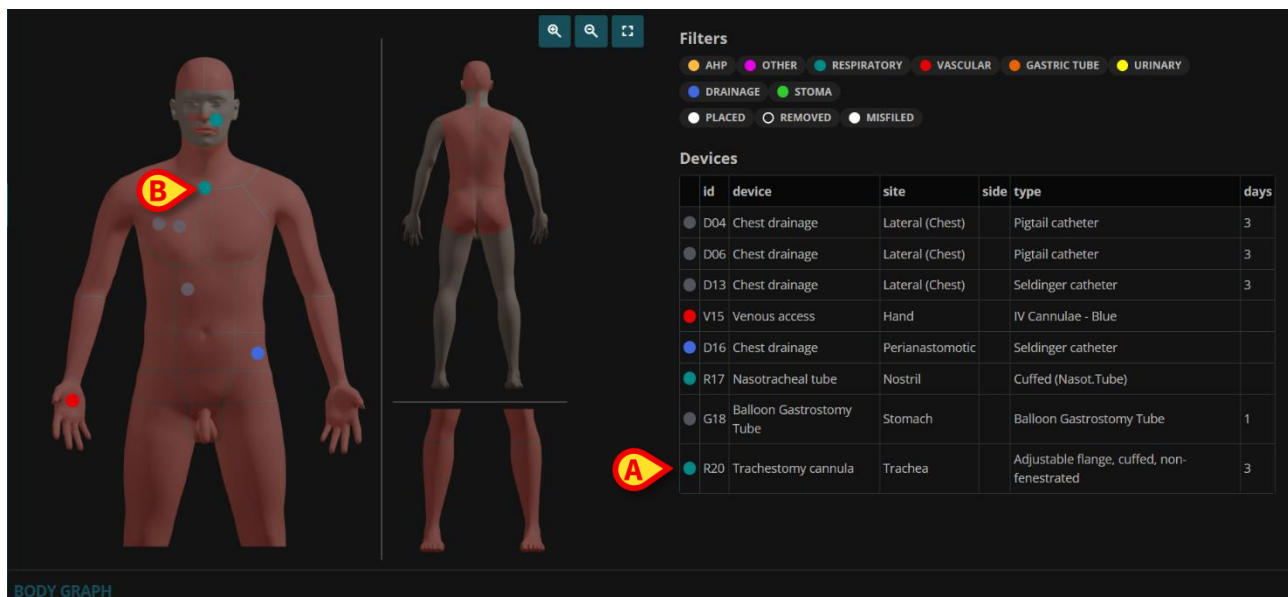


Fig. 37

- fie faceți clic pe rândul corespunzător din tabelul de dispozitive (Fig. 37 A),
- sau faceți clic pe punctul colorat corespunzător de pe harta corpului (Fig. 37 B).

În ambele cazuri este afișată o fereastră cu detaliile dispozitivului (Fig. 38).

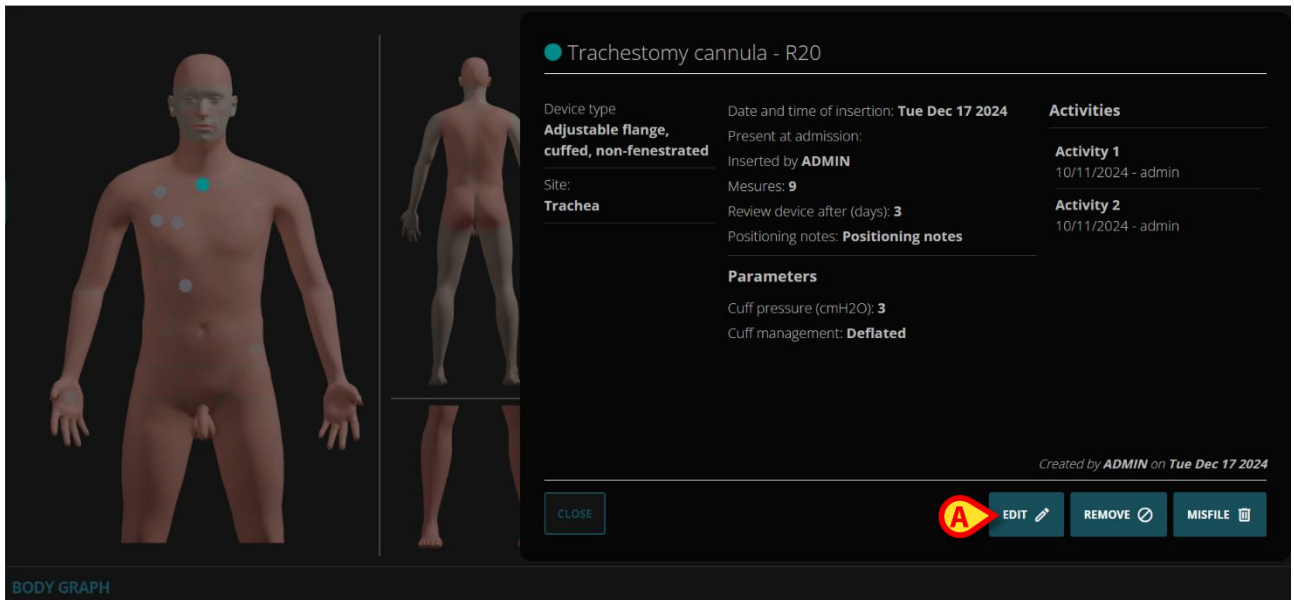


Fig. 38

- Apăsați butonul **Editare** (Fig. 38 A).

Fereastra de specificații a datelor dispozitivului va fi afișată din nou (Fig. 39).

The screenshot shows the 'Data' window for editing device details. It includes:

- Device type:** Adjustable flange, cuffed, non-fenestrated
- Date:** Date and time of insertion: 12/17/2024 12:37:09 PM
- Site:** Trachea
- Parameters:**
 - Cuff pressure (cmH₂O): 3
 - Cuff management: INFLATED (highlighted with a red arrow)
- Data Fields:**
 - Present at admission *: YES
 - Inserted by: (dropdown menu)
 - Review device after (days): 1
 - Positioning notes: Positioning notes
- Buttons:** CANCEL, EDIT (highlighted with a red arrow), SAVE.

Fig. 39

- Editați datele.

- Faceți clic pe butonul **Salvare** (Fig. 39 A).

Va fi afișată o fereastră de confirmare, permitând adăugarea de note referitoare la modificările efectuate (Fig. 40).

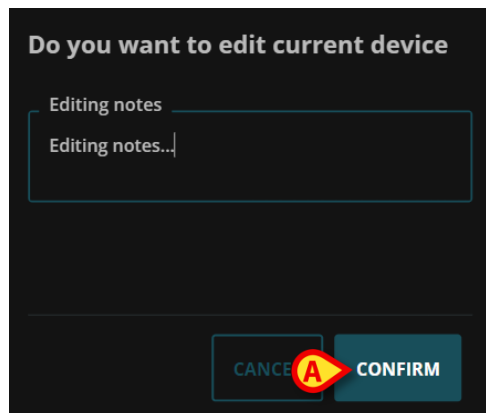


Fig. 40

- Faceți clic pe **Confirmare** (Fig. 40 A).

Fereastra de specificații a datelor dispozitivului va fi afișată din nou (Fig. 41) cu datele editate și inclusiv notele legate de ultima editare (Fig. 41 A).

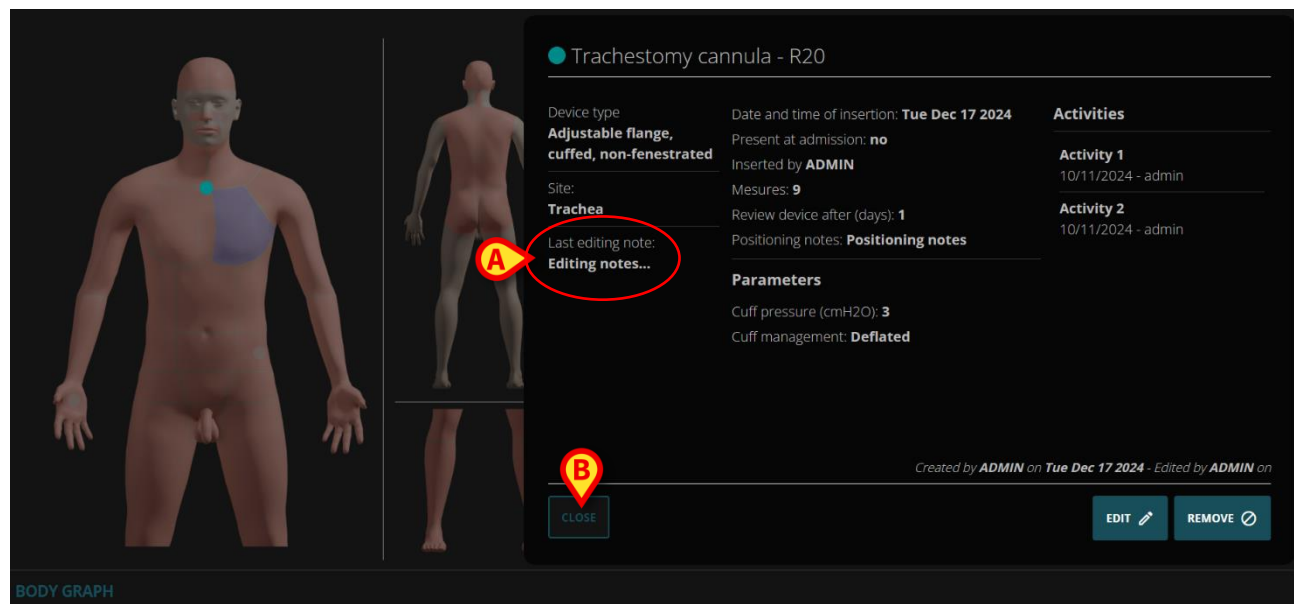


Fig. 41

- Faceți clic pe **Închidere** pentru a închide fereastra cu detaliile dispozitivului (Fig. 41 B).

9. Cum se exclude un site

Dacă un loc nu este disponibil pentru un pacient, este posibil să excludeți acel loc din harta corpului.

Pentru a face asta, pe harta corpului,

- Faceți clic pe zona corpului relevantă (Fig. 42 A)

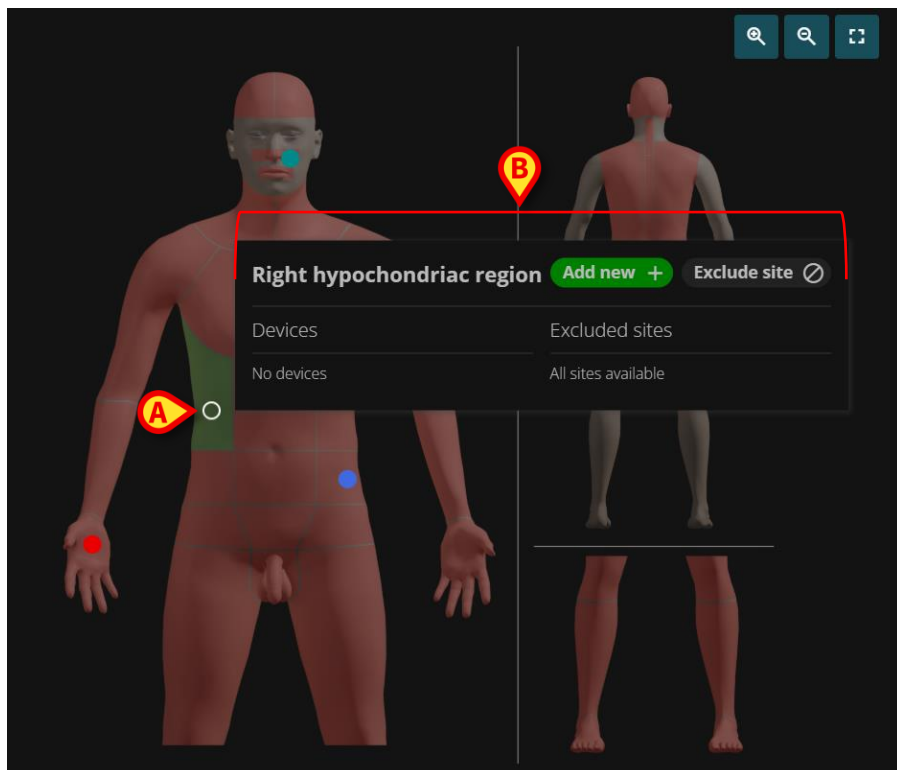


Fig. 42

Se Fig. 43 va deschide fereastra indicată în Fig. 42 B și mărită.

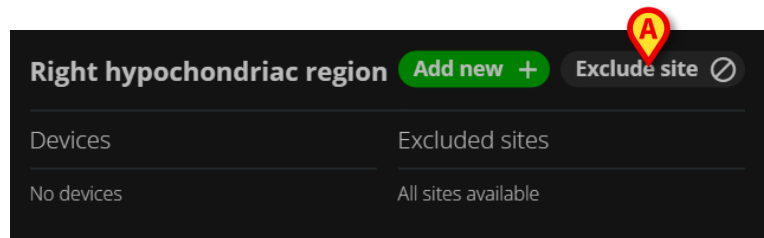


Fig. 43

- Faceți clic pe butonul **Excludere site** din fereastră (Fig. 43 A).

Va fi afișată o fereastră care listează site-urile disponibile în zona selectată (Fig. 44).

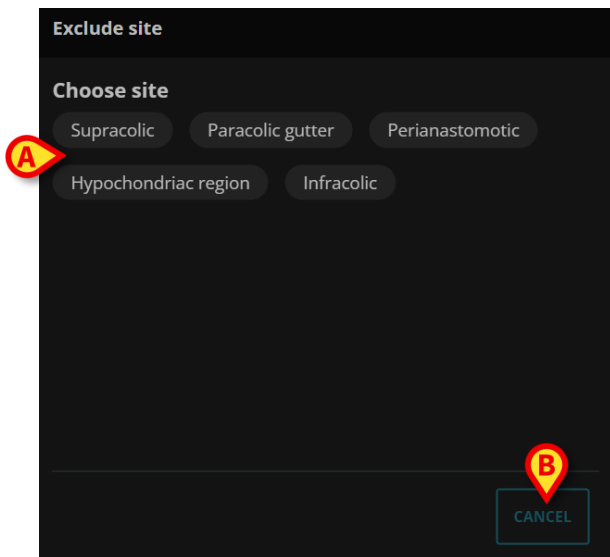


Fig. 44

➤ Faceți clic pe site-ul care trebuie exclus pentru a-l selecta (Fig. 44 A).

Butonul **Anulare** (Fig. 44 B) permite abandonarea procedurii.

Va fi afișată o fereastră care necesită specificarea motivului excluderii (Fig. 45).

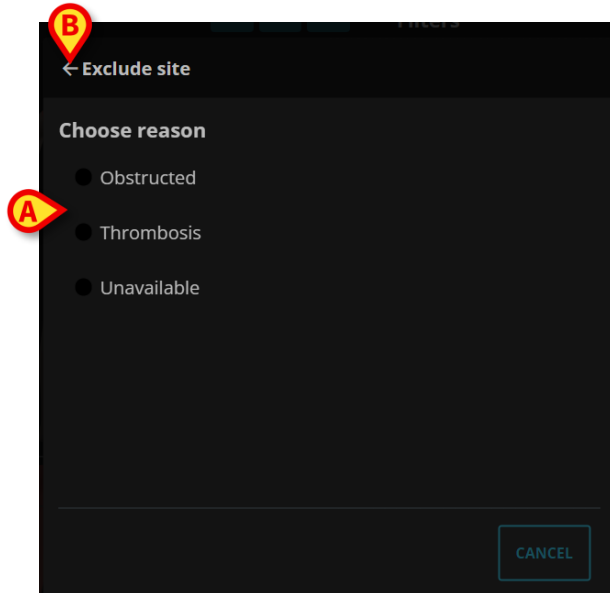


Fig. 45

➤ Faceți clic pe una dintre opțiunile disponibile (Fig. 45 A).

Va fi afișată o fereastră care permite adăugarea de note posibile (Fig. 46).

Săgeata înapoi indicată în Fig. 45 B permite revenirea la fereastra anterioară.

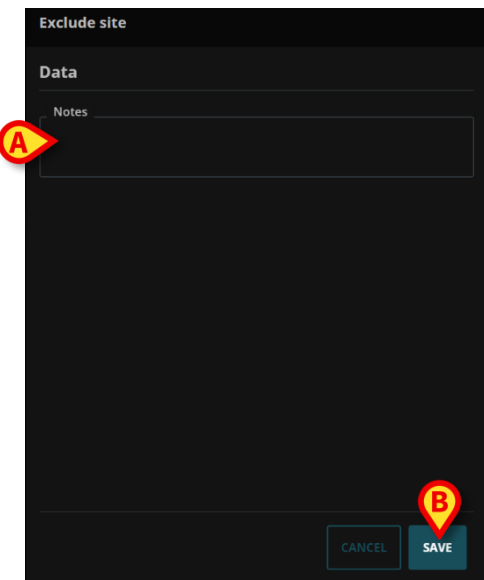


Fig. 46

- Introduceți notele în câmpul "Note" (Fig. 46 A).
- Faceți clic pe **Salvare** (Fig. 46 B).

Harta corpului va fi afișată din nou. Zona care include situl exclus apare gri pe hartă (Fig. 47 A).

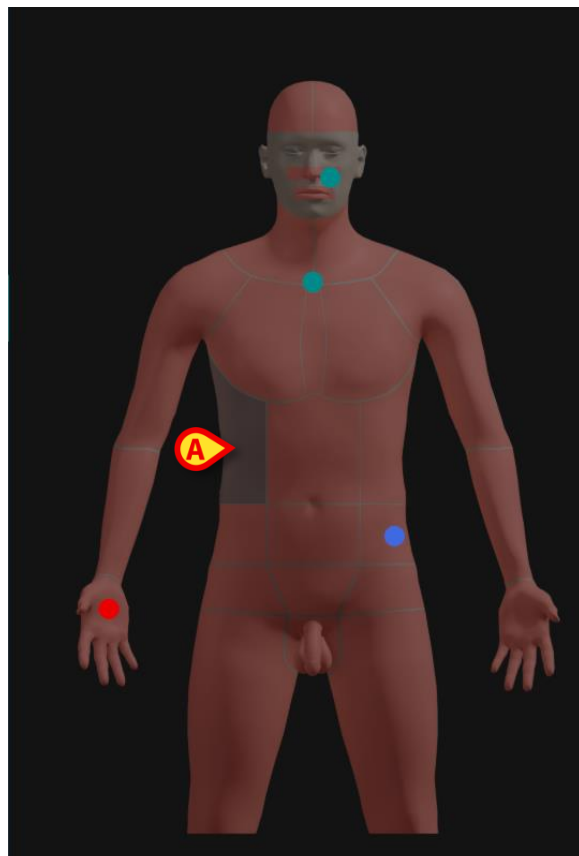


Fig. 47

Este încă posibil să introduceți dispozitive în alte site-uri din aceeași zonă. Site-ul exclus este indicat în fereastra dedicată atunci când se face clic pe zonă. De exemplu, Fig. 48 A.

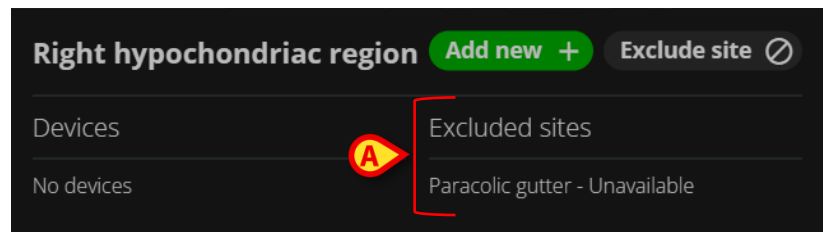


Fig. 48

La excluderea unui alt site, pe fereastra care listează siturile din zonă, cele deja excluse sunt scrise cu caractere tăiate (Fig. 49 A).

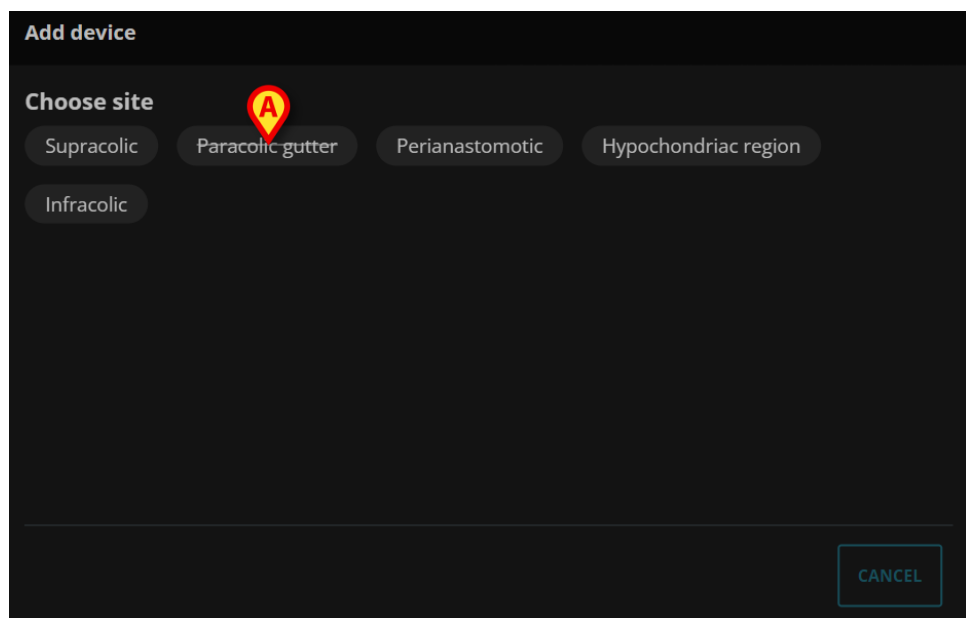


Fig. 49

9.1. Cum să operați pe un site exclus

Datele referitoare la excluderea unui site pot fi șterse sau clasate greșit. Pentru a face acest lucru:

- Faceți clic pe zona căreia îi aparține site-ul exclus (zona trebuie să fie gri).

Se afișează următoarea fereastră

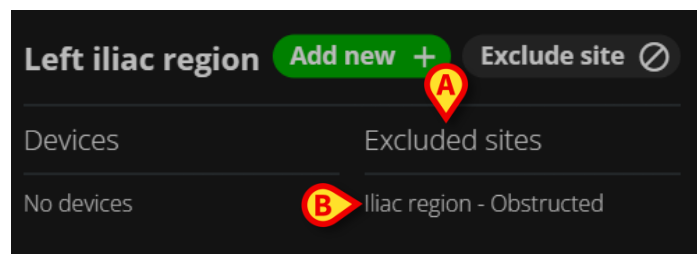


Fig. 50

Site-urile excluse sunt indicate în dreapta (Fig. 50 A).

- Dați clic pe numele site-ului exclus relevant (Fig. 50 B).

Se va deschide următoarea fereastră (Fig. 51)

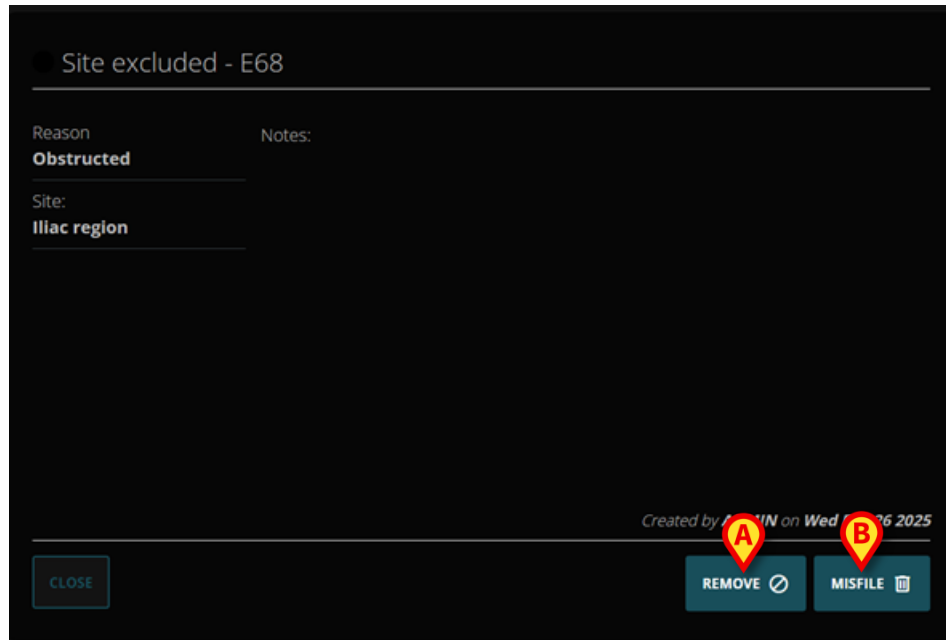


Fig. 51

9.1.1. Scoate

- Faceți clic pe **Eliminare** (Fig. 51 A) pentru a elimina excluderea site-ului (adică pentru a face site-ul disponibil din nou pentru introducerea dispozitivului).

Este necesară confirmarea utilizatorului (Fig. 52).

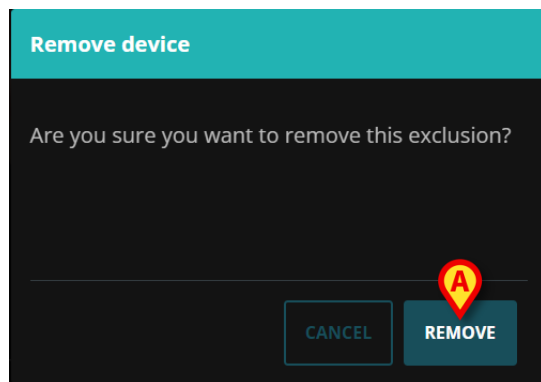


Fig. 52

- Dați clic pe **Eliminați** (Fig. 52 A) pentru a confirma eliminarea excluderii.

9.1.2. Fișier greșit

- Faceți clic pe **Clasat greșit** (Fig. 51 B) pentru a clasa greșit excluderea site-ului (și pentru a face site-ul disponibil din nou pentru inserarea dispozitivului).

Va fi afișată următoarea fereastră (Fig. 53).

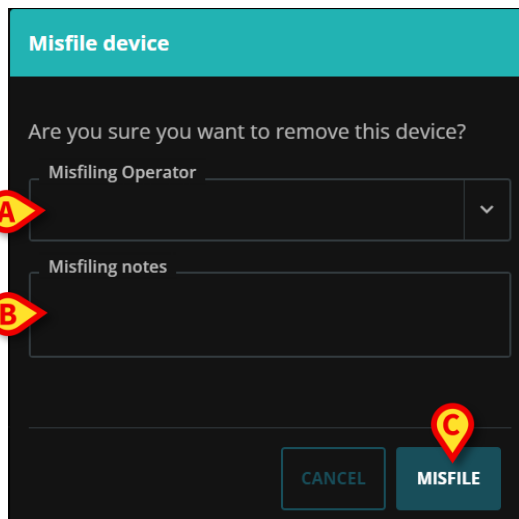


Fig. 53

Fereastra permite specificarea:

- operatorul de clasare greșită (selectabil pe o listă derulantă - Fig. 53 A);
- note posibile (câmp de text liber - Fig. 53 B).

➤ Faceți clic pe butonul **Clasat greșit** (Fig. 53 C) pentru a confirma.

10. Activități pe un dispozitiv

Unele dispozitive necesită personalul clinic pentru a efectua activități specifice. Acestea ar putea fi proceduri de verificare, înlocuirea pieselor, proceduri de curățare etc., în funcție de dispozitivul specific.

Dispozitivele din aplicația "Body Graph" pot fi configurate pentru a solicita activitățile corespunzătoare.

Dacă aplicația web Digistat Nurse Care Plan este utilizată în structura de asistență medicală, atunci aceste activități sunt gestionate pe Nurse Care Plan. Consultați manualul de utilizare Digistat Nurse Care Plan pentru instrucțiuni (document: *USR ROU Nurse Care Plan*). În aceste cazuri, aplicația "Body Graph" listează activitățile efectuate pentru un dispozitiv doar în "fereastra de detalii dispozitiv" (vezi de exemplu Fig. 54 A), dar nu se efectuează nicio procedură legată de activitate pe "Body Graph".

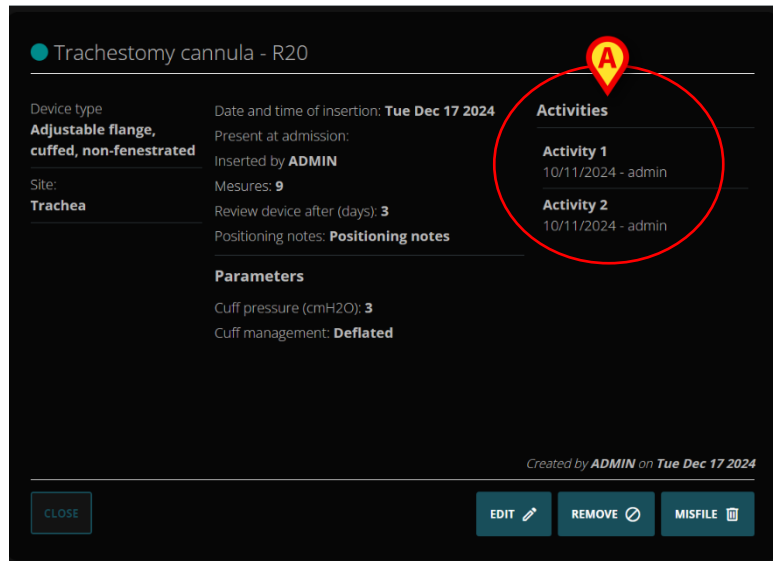


Fig. 54

În cazul în care aplicația Digistat Nurse Care Plan nu este utilizată, activitățile sunt gestionate pe "Body Graph".

10.1. Adăugați activitate

Dacă activitățile sunt configurate pentru un dispozitiv și pot fi declanșate în aplicația "Body Graph", un buton specific **Adăugare activitate** este prezent în fereastra "Detalii dispozitiv" (Fig. 55 A).

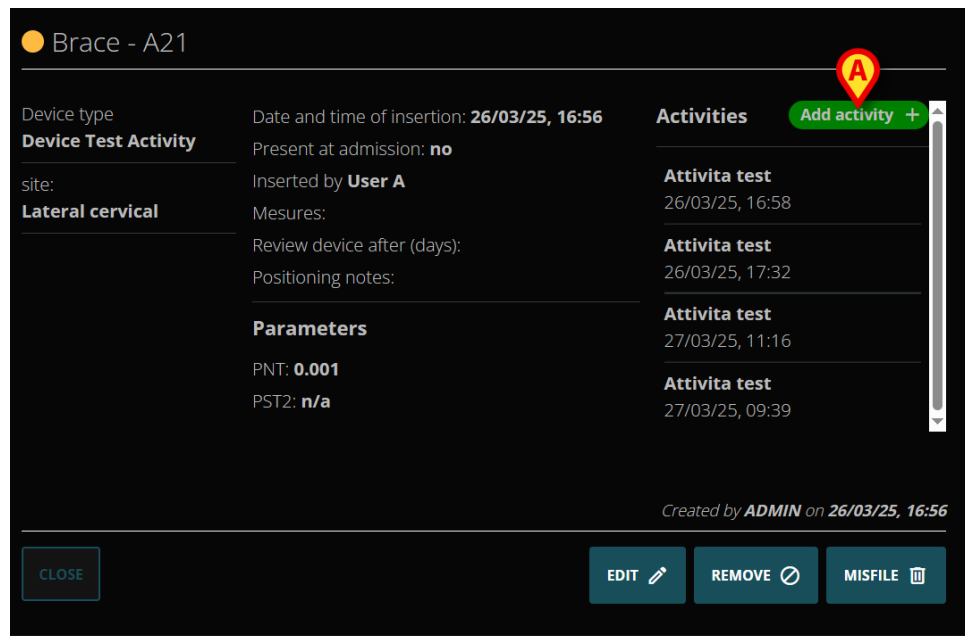


Fig. 55

- Faceți clic pe butonul **Adăugare activitate** pentru a indica faptul că o anumită activitate a fost efectuată pe un dispozitiv.

Se deschide o fereastră care listează toate activitățile posibile pentru dispozitivul selectat. În Fig. 56 A este configurată o singură activitate pentru dispozitiv (Activitate de testare).

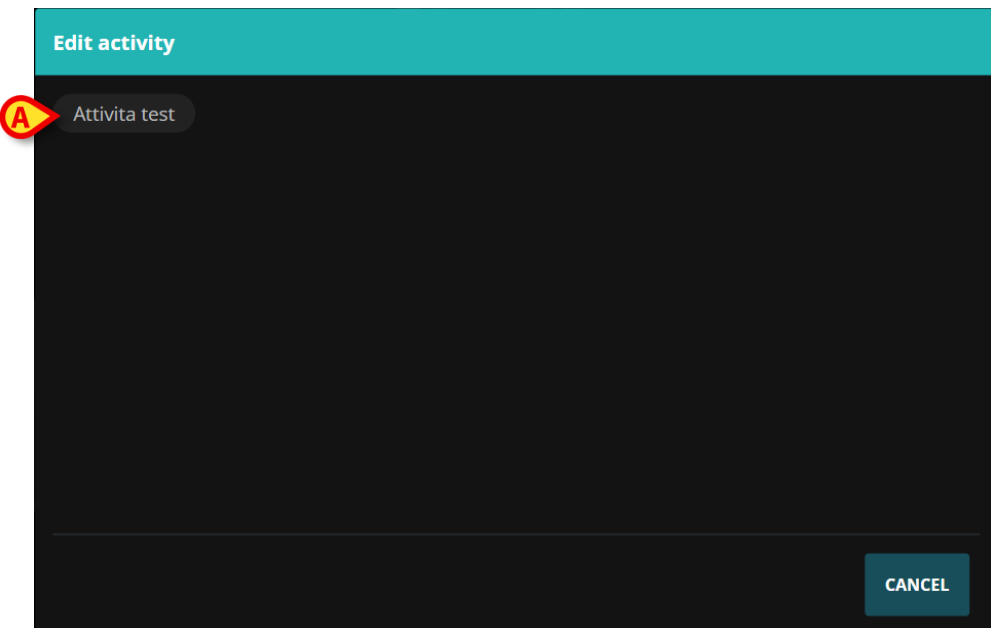


Fig. 56

- Faceți clic pe butonul corespunzător activității de adăugat (Fig. 56 A).

Se va deschide o fereastră care permite indicarea detaliilor activității ("Editare activitate" - Fig. 57).

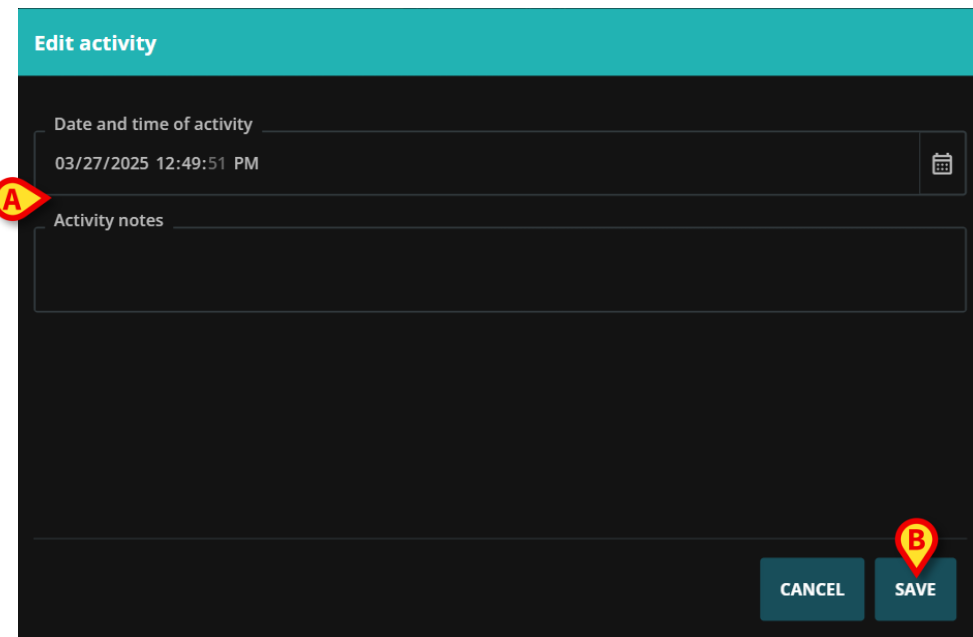


Fig. 57

Fereastra "Editare activitate" se poate modifica în funcție de caracteristicile specifice ale activității selectate.

- Specificați toate informațiile relevante (de exemplu: în Fig. 57 A aceasta este "Data și ora activității" și "Note de activitate").

- Faceți clic pe butonul **Salvare**.

Activitatea va fi adăugată la activitățile listate în fereastra "Detalii dispozitiv" (Fig. 55 A).

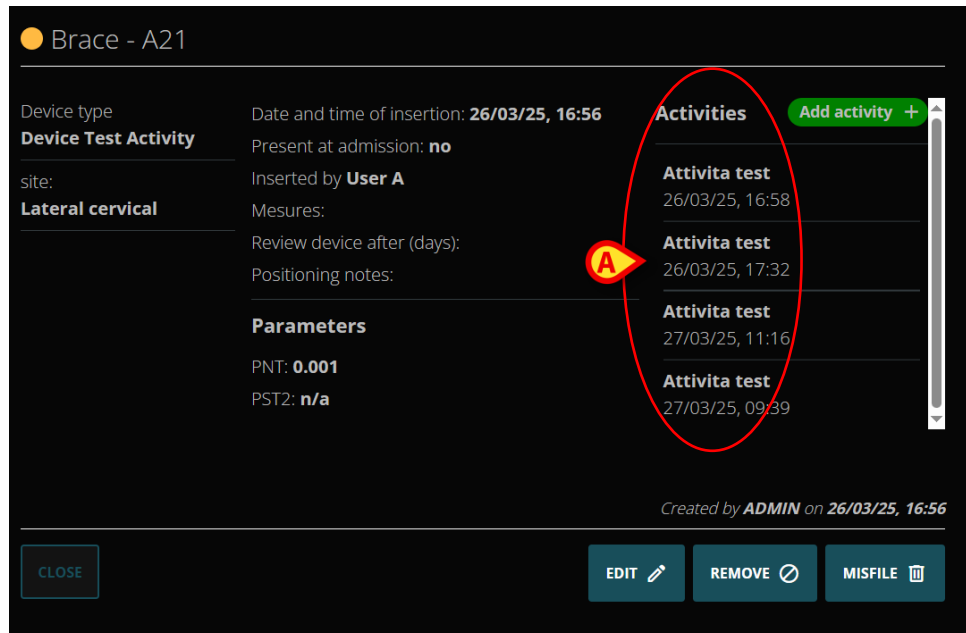


Fig. 58

10.2. Editarea, eliminarea, clasarea greșită a activității

Pentru a edita, șterge sau clasa greșit o activitate:

- Faceți clic pe activitatea relevantă din lista de activități (Fig. 59 A).

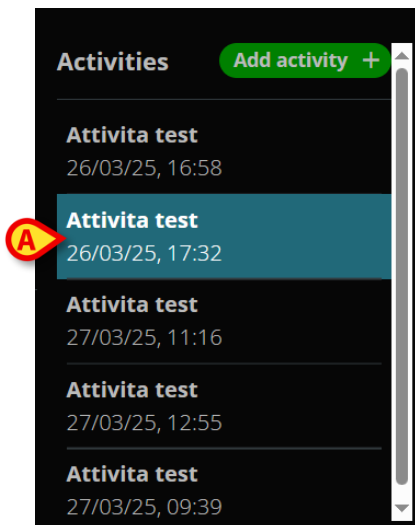


Fig. 59

Se va deschide fereastra corespunzătoare "Detalii activitate" (Fig. 60).

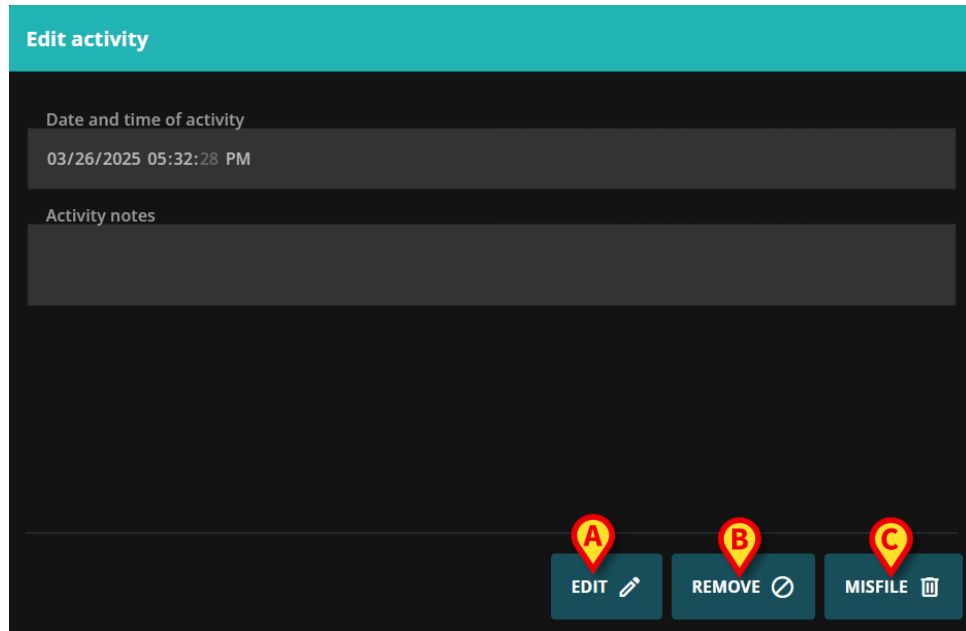


Fig. 60

- Faceți clic pe **Editare** (Fig. 60 **A**) pentru a edita detaliile activității.
- Dați clic pe **Eliminați** (Fig. 60 **B**) pentru a șterge activitatea.
- Faceți clic pe **Clasat greșit** (Fig. 60 **C**) pentru a menționa că activitatea a fost adăugată din greșală.



Procedurile de editare și clasare greșită sunt disponibile pentru o perioadă limitată de timp după inserare. Limita de timp este definită de opțiunile de sistem "EditActivityLIMIT" (pentru editare) și "DeleteActivityLIMIT" (pentru depunere greșită). Consultați administratorii de sistem pentru mai multe informații,