



cobas[®] development channel file

creator

Informații generale Asistență pentru utilizatori Versiune publicație 7.0 Versiune software 3.5



Informații publicație

Versiune de publicare	Versiune software	Data revizuirii	Descrierea modificărilor
1.0	2.0	Octombrie 2018	Prima versiune
2.0	2.1	Septembrie 2019	🗐 Ce este nou în versiunea de publicare 2.0 (13)
3.0	2.2	lanuarie 2020	▶ 🗐 Ce este nou în versiunea de publicare 3.0 (13)
4.0	3.0	Octombrie 2020	▶ 🗐 Ce este nou în versiunea de publicare 4.0 (12)
5.0	3.1 sau o versiune ulterioară	Mai 2021	• Ce este nou în versiunea de publicare 5.0 (12)
6.0	3.4 sau o versiune ulterioară	Octombrie 2023	• Ce este nou în versiunea de publicare 6.0 (11)
7.0	3.5 sau o versiune ulterioară	Iulie 2024	Modificări minore

🖽 Istoric revizuiri

Notă asupra ediției	Această publicație este destinată utilizatorilor cobas ® development channel file creator.		
	S-au depus toate eforturile pentru a asigura corectitudinea informațiilor conținute în această publicație în momentul publicării sale. Cu toate acestea, producătorul acestui instrument poate dori să actualizeze informațiile din documentație ca rezultat al activităților de supraveghere a produsului, conducând la o nouă versiune a acestei publicații.		
Unde găsiți informațiile	cobas [®] development channel file creator Asistență pentru utilizatori "Informații generale" conține informații de bază privind modul de accesare al cobas [®] development channel file creator și descrie anumite opțiuni de bază.		
	Consultați cobas [®] development channel file creator Asistență pentru utilizatori dedicată pentru un analizor individual sau un sistem, în vederea obținerii informațiilor privind crearea și gestionarea codurilor de bare		

electronice pentru analizorul sau sistemul respectiv.

🗥 Atenționare generală

Pentru evitarea rezultatelor incorecte, asigurați-vă că ați consultat instrucțiunile și informațiile privind siguranța.

- Acordați o atenție sporită tuturor observaților de siguranță.
- Respectați întotdeauna instrucțiunile din această publicație.
- ▶ Nu folosiți software-ul în scopuri care nu sunt incluse în această publicație.
- ▶ Păstrați toate documentele într-un loc sigur și ușor de găsit.

Notă privind confidentialitatea

Când utilizați Asistență pentru utilizatori online, vizualizarea evenimentelor (subiectele vizualizate și căutările efectuate) și adresele IP sunt înregistrate. Datele colectate sunt doar pentru uzul intern al Roche. Acestea nu sunt transmise tertilor niciodată. Acestea sunt anonimizate și sunt șterse automat după un an. Vizualizarea evenimentelor este analizată pentru a îmbunătăți conținutul Asistență pentru utilizatori și funcționalitatea opțiunii de căutare. Adresele IP sunt utilizate pentru a clasifica comportamentul regional.

.

Aportarea incidentelor

. •

. .

	 Informați reprezentantul Roche și autoritatea locală competentă cu privire la orice incident grav care poate apărea atunci când se utilizează acest produs.
Instruire	Nu efectuați sarcini de operare decât dacă ați primit instruire din partea Roche Diagnostics. Acțiunile care nu sunt descrise în acest manual de utilizare trebuie efectuate de reprezentanții instruiți ai departamentului de Service & Customer Support Roche.
Imagini	Capturile de ecran din această publicație au fost adăugate exclusiv cu rol de exemplificare. Datele configurabile și variabile din capturile de ecran, cum sunt testele, rezultatele sau denumirile căilor vizibile în acestea nu trebuie utilizate în scopuri de laborator.
Garanție	Pentru condițiile de garanție, contactați reprezentantul de vânzări local sau partenerul din contractul de garanție.
Drepturi de autor	© 2018-2024, F. Hoffmann-La Roche Ltd. Toate drepturile rezervate.

Informații referitoare la licență	Software-ul cobas [®] development channel file creator este protejat în baza legii contractuale, legii privind drepturile de autor și tratatelor internaționale. Doar utilizatorii autorizați pot accesa și utiliza software-ul. Utilizarea și distribuția neautorizate pot conduce la sancțiuni civile și penale.
Software open-source și comercial	cobas [®] development channel file creator poate include componente sau module de software comercial sau open- source.
Mărci înregistrate	Următoarele mărci înregistrate sunt confirmate:
	COBAS, COBAS C și COBAS T sunt mărci înregistrate ale companiei Roche.
	Toate celelalte mărci comerciale sunt proprietatea deținătorilor respectivi.
Feedback	Am depus toate eforturile pentru a ne asigura că această publicație este conformă cu domeniul de utilizare. Feedbackul cu privire la orice aspect din această publicație este binevenit și este luat în considerare în procedurile de actualizare. În cazul în care doriți să trimiteți feedback, contactați reprezentantul Roche.
Aprobări	cobas ® development channel file creator întrunește cerințele prevăzute în:
	Regulamentul (UE) 2017/746 al Parlamentului European și al Consiliului din 5 aprilie 2017 privind dispozitivele medicale pentru diagnostic in vitro și de abrogare a Directivei 98/79/CE și a Deciziei 2010/227/UE a Comisiei.
	Conformitatea cu regulamentul(ele) în vigoare este asigurată prin intermediul Declarației de conformitate.
	Marcajele următoare confirmă conformitatea:
IVD	A se utiliza pentru diagnosticul in vitro.
CE	Corespunde prevederilor regulamentelor în vigoare ale UE.

UE.

Adrese de contact

	Roche Diagnostics GmbH Sandhofer Strasse 116 68305 Mannheim Germania Fabricat în Elveția
	Distribuit în Statele Unite de: Roche Diagnostics 9115 Hague Road Indianapolis, IN 46256 SUA
Filiale Roche	O listă a tuturor filialelor Roche poate fi găsită la: <i>www.roche.com/worldwide</i>
eLabDoc	Documentația electronică pentru utilizator poate fi descărcată utilizând eLabDoc e-service pe navify ® Portal: https://navifyportal.roche.com
	Pentru mai multe informații, contactați filiala locală sau reprezentantul departamentului de Service & Customer Support Roche.

Cuprins

Informații publicație	2
Adrese de contact	5
Scopul utilizării	9
Simboluri și abrevieri	9
Ce este nou în versiunea de publicare 6.0	11
Ce este nou în versiunea de publicare 5.0	12
Ce este nou în versiunea de publicare 4.0	12
Ce este nou în versiunea de publicare 3.0	13
Ce este nou în versiunea de publicare 2.0	13
Siguranța	

1	Informații generale privind siguranța	
	Mesaje de avertizare	19
	Mesaje de atenționare	20
	Regulamentul general privind protecția datelor	23

Descrierea aplicației

2	Prezentarea generală a CDC File Creator				
	Introducere	29			
	Despre sistemul de gestionare a spațiului de lucru Despre functiile generice ale CDC File	30			
	Creator	32			
3	Specificații Lista specificațiilor sistemului	37			
Ор	erare				
4	Operare Conectarea la navify ® Portal	43			

Conectarea	la navify ® Portal	43
Selectarea u	ınui spațiu de lucru	44

Scopul utilizării

cobas development channel (CDC) File Creator este un dispozitiv software (accesoriu) cu rolul de se utiliza la crearea aplicațiilor de test specifice clientului. Astfel de aplicații trebuie să fie validate de client, mai ales dacă sunt destinate utilizării în proceduri IVD: Tulburarea specifică sau populația de testare depind de testul utilizat de client.

CDC File Creator este destinat utilizării în combinație cu cobas c pack goale, DC vials și analizoare Roche care utilizează unități analitice de chimie clinică, analizoare de coagulare și analizoare moleculare. Este destinat doar utilizării profesionale.

Utilizatori vizați

Supervizor	Crearea codurilor de bare
Manager de laborator	electronice și a UCAP-urilor
Supervizor de	necesare pe analizor sau
departament	modul pentru efectuarea
Coordonator de	testelor nevalidate de Roche.
laborator	
Şef de departament	
Reprezentant al	Asistență clienți și instruire de
departamentului de	primul nivel.
Service & Customer	
Support Roche	
Asistență clienți	Asistență clienți și instruire de al doilea nivel.

Simboluri și abrevieri

Denumirile	produselor
------------	------------

Cu excepția situațiilor în care contextul indică fără echivoc contrariul, sunt folosite următoarele denumiri de produse și descriptori.

	Denumire p	produs	Descriptor
	cobas ® dev file creator	velopment channel	CDC File Creator
	Denumirile produselor		
Simboluri utilizate în publicație	Simbol	Explicație	
	•	Articol din listă.	
	🎞 Simbolu	uri utilizate în publica	ație

Simbol	Explicație
p	Căutare în funcție de context. Utilizat în fila de căutare în funcție de context.
$\mathbf{\rho}$	Căutare. Utilizat în fila Căutare.
	Cuprins. Utilizat în fila Cuprins.
\odot	Istoric. Utilizat în fila Istoric pentru a indica subiectele vizualizate anterior.
$\overrightarrow{\alpha}$	Preferințe. Utilizat în fila Preferințe și în panoul Conținut.
关	Mărire. Buton utilizat pentru imagini.
ţ. Ţ	Setări. Buton utilizat pentru a deschide dialogul privind setările.
G	Contact. Utilizat în Asistență pentru utilizatori. Funcționalitate indisponibilă momentan.
-'À'-	Sugestie practică. Informații suplimentare privind utilizarea corectă sau sfaturi utile.
I Simbol	uri utilizate în publicație

Abrevieri

Se utilizează următoarele abrevieri.

Abreviere	Definiție
ACN	Număr cod aplicație
CDC	cobas® development channel
ID	Identificator
IVDR	Regulamentul privind diagnosticul in vitro
n/a	Nu se aplică

🛲 Abrevieri

Simboluri utilizate pe produs

Simbol	Explicație
REF	Cod de comandă.
GTIN	Numărul global al articolului comercial.
UDI	Identificator unic al dispozitivului.



Producător.

🖬 Simboluri utilizate pe produs

Simbol	Explicație
\sim	Data fabricației.
IVD	Dispozitiv medical pentru diagnostic in vitro.
CE	Corespunde prevederilor regulamentelor în vigoare ale UE.
<u>[]i</u>	Consultați instrucțiunile de utilizare.
Ŵ	Atenție. Consultați instrucțiunile de utilizare.
🖽 Simboluri	utilizate pe produs

Ce este nou în versiunea de publicare 6.0

Subiectul principal	Conținutul subiectului principal a fost actualizat.
Domeniul de utilizare	Secțiunea "Domeniul de utilizare" a fost actualizată și au fost adăugate informații despre utilizatorii vizați. 🗐 Scopul utilizării (9)
Spații de lucru fără funcționalitate cu coduri de bare electronice	A fost actualizată descrierea spațiului de lucru cu spații de lucru fără funcționalitate cu coduri de bare electronice (de ex. pentru LightCycler® PRO). Acestea sunt utilizate pentru a descărca instrumente și software specifice sistemului.
	 E Despre sistemul de gestionare a spațiului de lucru (30)
Modificări minore	Au fost implementate modificări minore pe parcursul publicației.

Ce este nou în versiunea de publicare 5.0

Adaptări de reglementare	 Următoarele informații au fost adăugate ca parte a adaptării reglementării UE 2017/746 privind dispozitivele medicale pentru diagnostic in vitro: Informații privind raportarea incidentelor Aprobări și conformitate Link către lista globală de asociați Roche Link de descărcare a documentației electronice pentru utilizator Simboluri utilizate pe produs Informații publicație (2) Adrese de contact (5) Simboluri utilizate pe produs (10)
Securitatea IT	A fost adăugată o secțiune nouă privind securitatea IT pentru prevenirea riscului de incidente de confidențialitate și expunerea datelor cu caracter sensibil. I Securitatea IT (21)
Regulamentul general privind protecția datelor	A fost adăugată o secțiune referitoare la regulamentul general privind protecția datelor. • I Regulamentul general privind protecția datelor (23)
Caseta Despre	O nouă Caseta Despre vă oferă informații privind versiunea software instalată și numărul versiunii. În plus, sunt disponibile și informații despre drepturile de autor, marca înregistrată, licență, adrese de contact, precum și componentele și modulele OTSS incluse.
	▶ 🗈 Caseta Despre (33)

Ce este nou în versiunea de publicare 4.0

Spațiu de lucru pentru cobas° 5800 System	S-a adăugat un nou spațiu de lucru pentru cobas ® 5800
	System.

Utilizați butonul de descărcare din spațiul de lucru **cobas**® 5800 System pentru a descărca instrumentul RFID și software-ul de optimizare, în vederea instalării locale.

Specificații	Au fost actualizate specificațiile pentru browserul web Microsoft Edge.
	▶ E Lista specificațiilor sistemului (37)
Ce este nou în versiunea de pub	olicare 3.0
Modificări generale	Publicația a fost modificată la noul format de publicare Roche.

(30)

Scopul utilizării Scopul utilizării a fost extins în **cobas**[®] c 303 analytical unit.

Ce este nou în versiunea de publicare 2.0

Modificări generale

- Au fost actualizate anumite capturi de ecran.
- A fost modificată denumirea anumitor funcții de software.

Aceste instrumente sunt utilizate în plus față de CDC File Creator pentru a genera UCAP-uri specifice, necesare în vederea rulării testelor la un **cobas**[®] 5800 System.

▶ Despre sistemul de gestionare a spațiului de lucru

• Dreptul de decizie a fost extins la toate spațiile de lucru.

▶ Drept de decizie (32)

Siguranța

1 Informații generale privind siguranța...... 17

Informații generale privind siguranța

În acest capitol	1
Mesaje de avertizare	19
Securitatea datelor	19
Mesaje de atenționare	20
Securitatea datelor	21
Securitatea IT	21
Regulamentul general privind protecția datelor	23

Mesaje de avertizare

🗥 Lista mesajelor de avertizare

Nerespectarea mesajelor de avertizare poate provoca rănirea gravă sau decesul.

 Înainte de operarea sistemului, citiți cu atenție mesajele de avertizare.

Securitatea datelor

Pierderea datelor sau la indisponibilitatea sistemului din cauza programelor software rău intenționate sau accesării neautorizate a sistemului Programele software rău intenționate sau accesarea neautorizată a sistemului pot duce la pierderea datelor sau la indisponibilitatea sistemului.

- ▶ Prevenirea furtului acreditărilor:
 - Folosiți parole puternice.
 - Nu partajați parolele.
 - Nu notați parolele.
 - Nu folosiți aceleași date de autentificare pe mai multe instrumente.
 - Nu partajați conturile de utilizatori.
 - Introduceți întotdeauna parola fără să fiți observat.

Mesaje de atenționare

🗥 Lista mesajelor de atenționare

 Înainte de operare, citiți cu atenție mesajele de atenționare. Nerespectarea acestora poate provoca rănirea ușoară sau moderată.

În această secțiune

Securitatea datelor (21)

Securitatea IT (21)

Securitatea datelor

Pierderea datelor sau la indisponibilitatea sistemului din cauza programelor software rău intenționate sau accesării neautorizate a sistemului Programele software rău intenționate sau accesarea neautorizată a sistemului pot duce la pierderea datelor sau la indisponibilitatea sistemului.

Pentru a evita infectarea cu programe software rău intenționate sau accesul neautorizat și utilizarea nepotrivită a sistemului, este esențială respectarea următoarelor recomandări:

- Calculatorul și toate aplicațiile trebuie să fie configurate în mod sigur.
- Corecțiile de securitate trebuie să fie aplicate în mod regulat calculatorului dvs.
- Trebuie să aveți o aplicație antivirus funcțională actualizată la zi care rulează pe calculatorul dvs.
- Calculatorul dvs. trebuie să fie protejat de un firewall local.
- Asigurați-vă că niciunul dintre dispozitivele de stocare externe (cum ar fi unitățile flash USB sau unitățile de disc externe) conectate la calculatorul dvs. nu este afectată de software rău intenționat.
- Asigurați-vă că celelalte computere și servicii din rețea sunt securizate corespunzător și sunt protejate împotriva software-urilor rău intenționate sau accesării neautorizate.
- ➤ Asigurați-vă că rețelele ataşate sunt sigure. Clienții sunt responsabili pentru securitatea rețelei locale proprii, în special pentru protejarea acesteia împotriva programelor software rău intenționate și a atacurilor informatice. Aceste măsuri de protecție pot include măsuri, cum ar fi un paravan de protecție, pentru a separa dispozitivul de rețelele necontrolate, precum și măsuri care să asigure că rețeaua conectată nu este afectată de programe rău intenționate.
- Restricționați accesul fizic la calculatorul dvs. și la întreaga infrastructură IT atașată (cabluri, echipamente de rețea etc.).

Securitatea IT

Divulgarea datelor confidențiale ca urmare a introducerii în câmpul de text liber

Adăugarea informațiilor cu caracter personal cu privire la pacienți în câmpurile de text liber crește riscul de incidente de încălcare a confidențialității și de expunere a datelor sensibile. • Nu introduceți informații cu caracter personal cu privire la pacienți în câmpurile de text liber.

Regulamentul general privind protecția datelor

Ce este RGPD?	Acest regulament definește regulile de protecție pentru cetățenii și rezidenții UE în privința procesării datelor cu caracter personal și furnizează cadrul legal privind transmiterea fără restricții a datelor cu caracter personal. În plus, protejează drepturile și libertățile fundamentale ale persoanelor fizice și, în mod deosebit, drepturile lor la protejarea datelor cu caracter personal.
Cui i se aplică RGPD?	Regulamentul este aplicabil controlării și procesării datelor cu caracter personal efectuate de organizațiile care operează în cadrul UE. De asemenea, se aplică și organizațiilor din afara UE care oferă bunuri și servicii persoanelor din UE.
	Acest regulament nu se aplică în cazul anumitor activități, cum ar fi procesarea în scopul securității naționale sau procesării executate de indivizi în scop pur personal și pentru activități casnice.
Căror informații se aplică RGPD?	 Regulamentul se aplică pentru două categorii de informații: Date cu caracter personal: Orice informație privind o persoană identificabilă care poarte fi identificată în mod direct sau indirect, mai ales prin referire la un element de identificare. Date sensibile cu caracter personal: Categorii speciale de date cu caracter personal, precum datele genetice sau biometrice, care se pot utiliza în vederea identificării cuiva în mod individual dacă vor fi procesate.
Care sunt bazele legale de colectare și procesare a datelor cu caracter personal?	 În vederea colectării și procesării datelor cu caracter personal, trebuie să se aplice una din următoarele baze legale: Consimțământul: Subiectul datelor trebuie să își exprime consimțământul în mod clar către operator în vederea procesării datelor într-un anumit scop. Contract: Procesarea trebuie să fie necesară pentru un contract dintre operator și subiectul datelor, sau pentru că subiectul datelor a solicitat operatorului de date efectuarea anumitor etape specifice înainte de

efectuarea unui contract.

- Obligații legale: Procesarea este necesară astfel încât operatorul de date să respecte legea (nu sunt incluse obligațiile contractuale).
- Interese vitale: Procesarea este necesară pentru protejarea vieții unui persoane.
- Sarcină publică: Procesarea este necesară astfel încât operatorul de date să poată efectua o sarcină în interes public sau pentru funcțiile oficiale ale operatorului de date, iar sarcina sau funcția au o bază legală clară.
- Interese legitime: Procesarea este necesară pentru interesele legitime ale operatorului de date sau ale unei terțe părți, cu excepția cazului în care există un motiv întemeiat de protejare a datelor cu caracter personal ale unei persoane, care primează în fața intereselor legitime.

Operatorii de date sunt partea principală care decide de ce, cum și cu ce scop trebuie colectate și procesate datele cu caracter personal. Operatorii de date sunt obligați să se asigure că contractele cu procesatorii de date corespund RGPD UE.

Procesatorii de date sunt entități care manipulează datele cu caracter personal în numele operatorilor de date. Procesatorii de date sunt supuși unor obligații legale specifice. De exemplu, sunt nevoiți să păstreze un istoric al datelor cu caracter personal și al activităților de procesare.

Persoanele vizate sunt persoane ale căror date cu caracter personal sunt colectate, gestionate și procesate de operatorii și procesatorii de date.

Cine sunt operatorii de date, procesatorii de date și persoanele vizate?

Descrierea aplicației

2	Prezentarea generală a CDC File Creator	27
3	Specificații	35

Prezentarea generală a CDC File Creator

În acest capitol	2
Introducere	29
Despre sistemul de gestionare a spațiului de lucru	30
Despre funcțiile generice ale CDC File Creator	32

Introducere

cobas[®] development channel file creator este o soluție bazată pe web care permite utilizatorului să genereze coduri de bare electronice și UCAP-uri specifice clientului, care sunt necesare împreună cu anumite accesorii în vederea rulării de teste specifice pentru client (nevalidate de Roche) la nivelul analizoarelor Roche. Astfel de teste trebuie să fie validate de către client.

Despre sistemul de gestionare a spațiului de lucru

Sistemul de gestionare a spațiului de lucru vă permite să selectați și să accesați spații de lucru. Oferă o vedere de ansamblu asupra tipului și numărului tuturor codurilor de bare electronice create în spațiul de lucru. Alegeți un spațiu de lucru pentru a merge direct la managerul de coduri de bare electronice.

Este posibil ca nu poate spațiile de lucru să fie accesibile. Alocarea spațiului de lucru se efectuează din configurarea utilizatorului.



Utilizați întotdeauna funcțiile de navigație ale CDC File Creator. Nu utilizați funcțiile de navigație ale browserului web (de exemplu, butoanele de Back (Înapoi) și Forward (Înainte)).

3	Coagulare	-	Coagulare cobas t 711		cobas p cobas c	503		cobas pure
Concept de date	()	Concept de date	i	Concept de dat	e (i	Concept de date	
Aplicație	7 50	Aplicație	12	50 Aplicație	50	50	Aplicație	50 50
Calibrator	3 999	Salibrator	8	999 Recipient	2	15	Recipient	1 15
Recipient	2 100	Recipient	7	100 Diluant	0	5	Diluant	0 5
Valabil până la	12.12.2027	Valabil până la	12.12.2024	Valabil până	la 12.12.202	24	Valabil până l	a 12.12.2024
	cobas pro		cobas 6000 cobas c 501		Molecu LightCy	lar ∕cler°		Molecular
Concept de date	i	Concept de date	i	Concept de dat	:e (ì	4	Concept de date	(i) 🛃
Aplicație Recipient Diluant	50 50 2 15 0 5	Aplicație Valabil până la	6	15 LightCycler* conține: - Software	PRO System ca	are	Test	54 4149
	40.40.0004		Import si evo	- ul instrumer	ntului (IVD)			

A Spațiul de lucru

- B Numărul total de coduri de bare electronice disponibile şi deja utilizate din acest spațiu de lucru.
- **C** Informații de sistem. Alegeți sistemul de afișare a spațiului de lucru.
- D Butonul Download (Descărcare) pentru descărcarea instrumentelor și software-ului pentru instalarea locală. Aceste instrumente sunt utilizate în plus față de CDC File Creator pentru anumite sisteme.

- E Spațiu de lucru fără funcționalitate cu coduri de bare electronice. Utilizați acest spațiu de lucru pentru a descărca instrumente și software specifice sistemului.
- F Termenul de valabilitate al spațiului de lucru și drepturile de acces la biblioteca de coduri de bare electronice (Doar import (Doar importare), Doar export (Doar exportare), și Import și export (Importare și exportare)).
- G Versiunea software a unității analitice acceptată de acest spațiu de lucru. Alegeți acest buton pentru a afișa detaliile versiunii.
- H Versiunea conceptului de date acceptată de acest spațiu de lucru.

Sistemul de gestionare a spațiului de lucru

Despre funcțiile generice ale CDC File Creator

În partea dreaptă sus a sistemului de gestionare a spatiului de lucru veți găsi anumite butoane de accesare a funcțiilor generice ale CDC File Creator:

- Drept de decizie
- Informatii versiune CDC File Creator .
- Pistă de audit
- Asistență pentru utilizatori

Selectare spațiu de lucru					Număr cont: 47500	0001 🎩 (i) 🗐 🥐	J
Selectare spații	ı de lucru						
Coa	igulare ast 511	Coagulare cobas t 711		cobas pro		cobas pure	
Concept de date Aplicație 7	(i) Concept de date.	(i) 12 50	Concept de date Aplicație	(i) 50 50	Concept de date Aplicație	i 50 50	
Calibrator 3 Recipient 2	999 Calibrator 100 Recipient	8 999 7 100	Recipient Diluant	2 15 0 5	Recipient Diluant	1 15 0 5	
Valabil până la 12.12	.2027 Valabil până la Acces la biblic	a 12.12.2024 Import și export	Valabil până la Acces la biblio	12.12.2024 . Import și export	Valabil până la Acces la biblio	12.12.2024 • Import și export	

- B Butoane pentru funcțiile generice ale CDC File Creator D Informații privind versiunea software

Număr de cont și funcții generice ale CDC File Creator 0⁻

Dreptul de decizie a fost respins, doriți să îl acceptați acum? A 🔵 Da 🔿 Nu Salvare și închidere

Drept de decizie

Puteți delega crearea codurilor de bare electronice reprezentantului dvs. Roche.

Atunci când reprezentantul dvs. Roche solicită să acționeze în numele dvs., alegeți butonul 🎩 și alegeți opțiunea **Da** pentru a acorda reprezentantului Roche acces la spațiul dvs. de lucru.

Puteți modifica oricând dreptul de acces și puteți respinge permisiunea de actiona în numele dvs. În acest sens, alegeți butonul 🎩 și alegeți opțiunea Nu.

Α

	cobas pro cobas c 503	3
Concept de date	i	
Aplicație	50	50
Recipient	2	15
Diluant	0	5
Valabil până la	12.12.2024	
Acces la biblio	. Import și exp	ort

Atunci când delegați crearea codurilor de bare electronice reprezentantului dvs. Roche, spațiul de lucru va fi marcat cu indicatorul ().

Informații versiune CDC File Creator

10.0.0.45	
ersiune software analizor	
01-03	
01-04	
01-04	

Caseta Despre

Utilizați butonul (i) pentru a accesa informațiile de versiune ale CDC File Creator. Se afișează versiunea CDC File Creator. În plus, pentru fiecare spațiu de lucru, se afișează versiunea conceptului de date și versiunea de software ale analizorului și unității analitice aferente. Codurile de bare electronice create cu unul din aceste spații de lucru sunt compatibile cu versiunile de software listate.

Utilizați butonul (i) pentru a accesa **Caseta Despre**. Aici puteți vedea versiunea software instalată și numărul versiunii. În plus, sunt disponibile și informații despre drepturile de autor, marca înregistrată, licență, adrese de contact, precum și componentele și modulele OTSS incluse.

Creare raport pistă de audit	
Data	
De la	Pànà la 📋
Tip de fișier	O Fișier CSV
	Anulare Descărcare

Utilizați butonul 🗐 pentru a crea un raport de piste de audit. În pista de audit, sunt monitorizate toate activitățile esențiale din CDC File Creator prin marcarea datei și a orei.

Asistență pentru utilizatori

Pistă de audit

Utilizați butonul (?) pentru a accesa Asistență pentru utilizatori.

Specificații

În acest capitol3Lista specificațiilor sistemului37Calculatorul37Afișaj37Browser web37

Lista specificațiilor sistemului

În această secțiune

Calculatorul (37) Afişaj (37) Browser web (37)

Calculatorul

CDC File Creator necesită un calculator desktop disponibil comercial în vederea accesării aplicației web. Pentru a vizualiza rapoartele, este necesar un cititor de PDF Acrobat sau o aplicație echivalentă.

CDC File Creator nu este compatibil cu dispozitivele mobile.

Afişaj

Element	Cerință
Rezoluția afișajului	Pentru un afișaj optim CDC File Creator, afișajul trebuie să aibă o lățime minimă de 1280 pixeli.

🎟 Specificații afișaj

Browser web

CDC File Creator necesită un browser web instalat la calculator pentru a accesa aplicația web.

Browser

Google Chrome

Versiunea recomandată

Se recomandă ultima versiune disponibilă.

🎟 Specificații pentru browserul web

Operare

4	Operare		4	1
---	---------	--	---	---

Operare

În acest capitol	4
Conectarea la navify ® Portal	43
Selectarea unui spațiu de lucru	44

Conectarea la navify® Portal

0

Log in

Register now

Puteți accesa CDC File Creator prin intermediul **navify**[®] Portal după ce contul dumneavoastră a fost activat de reprezentantul dvs. Roche.

> Pentru a vă conecta la navify® Portal

- 1 Din zona de informații globale, în partea superioară a paginii, alegeți butonul **înregistrare**.
- 2 În caseta de dialog, introduceți adresa de e-mail și parola și alegeți butonul **Conectare**.
 - → Este afișat **navify**[®] Portal cu dala **CDC Tool**.

- **3** Alegeți dala **CDC Tool**.
 - → Aplicația web CDC File Creator este afișată într-o filă separată.

navify [®] Marketplace Roche Diagnostics	
ACVIFY Portal My digital products	
My digital products	
CDC Tool	

Already have an Account?

Email

Password

Forgot password?

Don't have an account yet?

Selectarea unui spațiu de lucru

Spațiile dvs. de lucru se afișează imediat ce vă conectați. Selectați spațiul de lucru pe care doriți să îl accesați pentru a ajunge la managerul de coduri de bare electronice.

Este posibil ca nu poate spațiile de lucru să fie accesibile. Alocarea spațiului de lucru se efectuează din configurarea utilizatorului de către reprezentantul dvs. Roche.

Pentru selectarea unui spațiu de lucru

- 1 În portalul Roche Dialog, alegeți dala CDC Tool.
 - → Se afișează toate spațiile de lucru disponibile.
- 2 În panoul **Selectare spațiu de lucru**, alegeți un spațiu de lucru pe care să îl accesați.
 - → Se afişează managerul de coduri de bare electronice al spațiului de lucru selectat.



Publicat de

Roche Diagnostics International Ltd CH-6343 Rotkreuz Switzerland

www.roche.com