



SPECIFICAȚII INTERCONNECTARE

CONT ONLINE v11

MEDSOFT

Cuprins

1 Considerente generale.....	3
2 Verificare pacient.....	3
3 Creare pacient.....	4
4 Modificare pacient.....	4
5 Istoric programări.....	5
6 Modifică status programare.....	6
7 Status programare.....	7
8 Istoric servicii.....	8
9 Istoric încasări.....	9
10 Detalii încasare.....	10
11 Istoric contracte.....	10
12 Stoc produs.....	11
13 Stoc toate produsele.....	11
14 Listă prețuri.....	12
15 Adaugă servicii.....	13
16 Adaugă încasare.....	14
17 Adaugă factură.....	15
18 Detalii contract.....	16
19 Lista medici.....	17
20 Fișă GDPR.....	18



21 Detalii implementare.....	19
------------------------------	----



1 Considerente generale

Acest document descrie interfața de conectare (API) MedSoft CLOUD cu o aplicație externă.

Apelurile API descrise mai jos sunt apeluri de tip HTTPS securizate printr-o cheie unică generată din interfața MedSoft CLOUD (Setări → Interconectări → Cont Online).

Cheia de securitate va fi furnizată la fiecare interogare API în header-ul X-API-KEY.

În funcție de header-ul HTTP „Accept” API-ul furnizează răspuns diferit în *application/json*(default) sau *application/xml*.

Dezactivarea interconectării din MedSoft CLOUD (Setări → Interconectări → Cont Online) va bloca toate interogările HTTPS următoare. Reactivarea funcționalității va genera o nouă cheie de securitate.

Domeniul la care se fac interogările API va fi comunicat de către reprezentanții MedSoft.

2 Verificare pacient

Acest endpoint permite identificarea unui pacient existent în MedSoft și returnează detaliile acestuia.

Parametrii *search*, *nume*, *prenume*, *telefon*, *dataNastere*, *cnp*, *cod_pacient* sunt opționali și pot fi folosiți în orice combinație. Pacienții dezactivați (șterși) sunt excluși din această căutare.

HTTP Request

```
GET /integrations/cont-online/public/{CLIENT_PATH}/pacient/cauta?  
search=test@test.com&nume=POPESCU&prenume=ION&telefon=0789123456  
&dataNastere=2000-01-31&cnp=1234567890&cod_pacient=1234  
X-API-KEY: aaaaa-bbbbbbb-ccccccc-dddddd
```

HTTP Response

```
{  
  "Status": 0,  
  "ReturnData": [  
    {  
      "_cod_pacient": 2293,  
      "_search": "test@test.com",  
      "cod_pacient": 2293,  
      "cnp": "1234567890",  
      "nume": "POPESCU",  
      "prenume": "ION",  
      "data_nastere": "2017-10-03",  
      "data_expirare": "2018-10-03"  
    }  
  ]  
}
```



```
        "tel": "0789123456",
        "email": "test@test.com"
    }
]
}
```

3 Creare pacient

Crează un pacient în aplicația MedSoft.

- Câmpuri necesare: nume, prenume, tel1 (telefon).
- Câmpuri optionale: tel2 (text), cnp (text), sex (text: 1,2, null), preferinte (text).

HTTP Request

POST /integrations/cont-online/public/{CLIENT_PATH}/pacient

X-API-KEY: aaaaa-bbbbbbb-ccccccc-dddddd

Content-Type: application/json

```
{
    "nume": "Test",
    "prenume": "Test 1",
    "tel1": "0720123123",
    "email": "test@test.com",
}
```

HTTP Response

```
{
    "Status": 0,
    "ReturnData": [
        {
            "_cod_pacient": 2418,
            "_search": "test@test.com",
            "cod_pacient": 2418,
            "nume": "TEST",
            "prenume": "TEST 1",
            "tel": "0720123123",
            "email": "test@test.com"
        }
    ]
}
```

4 Modificare pacient

Modifică datele pacientului în MedSoft. Se pot modifica câmpurile obligatorii: nume, prenume, tel1, email.



Cererea de modificare pacient poate include următoarele câmpuri optionale: *tel2* (text), *cnp*(text), *sex* (text: 1,2, null), *preferinte* (text). Acestea se vor fi actualizate doar atunci când modelul actualizat include valoarea lor.

Atenție! Verificați utilizarea câmpurilor pe care le actualizați în fluxul intern al clinicii. Actualizarea valorilor unor câmpuri poate crea probleme în utilizarea aplicației MedSoft.

HTTP Request

```
PUT /integrations/cont-online/public/{CLIENT_PATH}/pacient/{codPacient}  
X-API-KEY: aaaaa-bbbbbbb-ccccccc-dddddd  
Content-Type: application/json
```

```
{  
    "nume": "Test",  
    "prenume": "Test 3",  
    "tel1": "0720123144",  
    "email": "test2@test.com"  
}
```

HTTP Response

```
{  
    "Status": 0,  
    "ReturnData": [  
        {  
            "_cod_pacient": 2418,  
            "_search": "test2@test.com",  
            "cod_pacient": 2418,  
            "nume": "TEST",  
            "prenume": "TEST 3",  
            "tel": "0720123144",  
            "email": "test2@test.com"  
        }  
    ]  
}
```

5 Istoric programări

Acest endpoint returnează lista tuturor programărilor unui pacient. Programările în MedSoft au un status cu index de la 1 la 10 cu valoarea true sau false.

Configurarea se realizează în secțiunea *Setări - Programări - Status programare*. Un utilizator MedSoft poate modifica oricând un status programare (Ex: status 1 din "Confirmat" în "Sosit"). Utilizarea API-ului trebuie realizată având în vedere că status programare se poate modifica în viitor.



HTTP Request

GET /integrations/cont-online/public/{CLIENT_PATH}/pacient/{codPacient}/istoric/programari
X-API-KEY: aaaaaa-bbbbbbb-cccccccc-dddddd
Content-Type: application/json

HTTP Response

```
{  
    "Status": 0,  
    "ReturnData": [  
        {  
            "_cod_programare": 987654,  
            "_cod_pacient": 177,  
            "_status_1": false,  
            "_status_2": false,  
            "_status_3": false,  
            "_status_4": false,  
            "_status_5": false,  
            "_status_6": false,  
            "_status_7": false,  
            "_status_8": false,  
            "_status_9": false,  
            "_status_10": false,  
            "Doctor": "VASILIU ANDREI",  
            "Data": "2019-02-27",  
            "Ora inceput": "12:00",  
            "Ora sfarsit": "12:30",  
            "Punct lucru": "Punct de lucru 1",  
            "Cabinet": "Cabinet 1",  
            "Scop": ""  
        },  
        {  
            "_cod_pacient": 177,  
            "Doctor": "VASILIU ANDREI",  
            "Data": "2019-02-17",  
            "Ora inceput": "15:00",  
            "Ora sfarsit": "16:00",  
            "Punct lucru": "Punct de lucru 1",  
            "Cabinet": "Cabinet 1",  
            "Scop": ""  
        },  
    ]  
}
```

6 Modifică status programare

Acest endpoint permite modificare unui status al programării. Returnează programarea actualizată.



Parametri:

- codPacient: Codul pacientului (numeric)
- codProgramare: Codul programării (numeric)
- flagIndex: Codul status-ului programării (numeric 1-10)
- newFlagValue: Valoarea nouă a status-ului (true / false)
- motiv (optional): Motivul pentru care se solicită schimbarea status-ului (text). Acest parametru este util la anularea unei programări.

HTTP Request

```
PUT /integrations/cont-online/public/{CLIENT_PATH}/pacient/{codPacient}/istoric/programari/{codProgramare}/status/{flagIndex}/{newFlagValue}?motiv=motivul schimbarii status-ului
X-API-KEY: aaaaa-bbbbbbb-cccccccc-ddddddd
Content-Type: application/json
```

HTTP Response

```
{
  "Status": 0,
  "ReturnData": [
    {
      "_cod_programare": 987654,
      "_cod_pacient": 177,
      "_status_1": false,
      "_status_2": false,
      "_status_3": false,
      "_status_4": false,
      "_status_5": false,
      "_status_6": false,
      "_status_7": false,
      "_status_8": false,
      "_status_9": false,
      "_status_10": false,
      "Doctor": "VASILIU ANDREI",
      "Data": "2019-02-27",
      "Ora inceput": "12:00",
      "Ora sfarsit": "12:30",
      "Punct lucru": "Punct de lucru 1",
      "Cabinet": "Cabinet 1",
      "Scop": ""
    }
  ]
}
```

7 Status programare

Acest endpoint returnează lista status programare. Se poate utiliza pentru realizarea legăturii între status programare index și denumire.



HTTP Request

GET /integrations/cont-online/public/{CLIENT_PATH}/statusProgramari
X-API-KEY: aaaaa-bbbbbbb-ccccccc-dddddd
Content-Type: application/json

HTTP Response

```
{  
    "Status": 0,  
    "ReturnData": [  
        {  
            "index": 1.00,  
            "activ": 1,  
            "denumire": "Confirm",  
            "culoare": "#64d5ff",  
            "is_programare_displayed": 1,  
            "is_programare_succes": 1  
        },  
        {  
            "index": 2.00,  
            "activ": 1,  
            "denumire": "Sosit",  
            "culoare": "#0000ff",  
            "is_programare_displayed": 1,  
            "is_programare_succes": 1  
        },  
        {  
            "index": 3.00,  
            "activ": 1,  
            "denumire": "In cabinet",  
            "culoare": "#ff0000",  
            "is_programare_displayed": 1,  
            "is_programare_succes": 1  
        },  
        ...  
    ]  
}
```

8 Istoric servicii

HTTP Request

GET /integrations/cont-online/public/{CLIENT_PATH}/pacient/{codPacient}/istoric/
servicii
X-API-KEY: aaaaa-bbbbbbb-ccccccc-dddddd
Content-Type: application/json

HTTP Response

```
{  
    "Status": 0,
```



```
"ReturnData": [
  {
    "_cod_pacient": 259,
    "Data": "2014-01-30",
    "Denumire": "Radigrafie retroalveolara / dinte",
    "Medic": "VASILIU ANDREI",
    "Pret": "15.00 RON"
  },
  {
    "_cod_pacient": 259,
    "Data": "2014-01-29",
    "Denumire": "Avans",
    "Pret": "10.00 RON"
  }
]
```

9 Iсторик Încasări

HTTP Request

GET /integrations/cont-online/public/{CLIENT_PATH}/pacient/{codPacient}/istoric/incasari
X-API-KEY: aaaaa-bbbbbbb-cccccccc-ddddddd
Content-Type: application/json

HTTP Response

```
{
  "Status": 0,
  "ReturnData": [
    {
      "_cod_pacient": 102,
      "_cod_nota": 1000,
      "Data": "2019-09-04",
      "Pacient": "VASILIU ANDREI",
      "Total": -300.00,
      "Valuta": "RON",
      "Mod de plata": "Numerar"
    },
    {
      "_cod_pacient": 106,
      "_cod_nota": 1001,
      "Data": "2024-06-06",
      "Punct lucru": "Punct de lucru 1",
      "Pacient": "POPESCU ION",
      "Total": 700.00,
      "Valuta": "RON",
      "Mod de plata": "Numerar"
    }
  ]
}
```



}

10 Detalii Încasare

HTTP Request

GET /integrations/cont-online/public/{CLIENT_PATH}/pacient/{codPacient}/istoric/incasari/{codNota}
X-API-KEY: aaaaa-bbbbbbb-ccccccc-dddddd
Content-Type: application/json

HTTP Response

```
{  
    "Status": 0,  
    "ReturnData": [  
        {  
            "_cod_pacient": 106,  
            "_cod_nota": 1001,  
            "_cod_serviciu": 12003,  
            "_valuta": "RON",  
            "_este_avans": 0,  
            "Denumire serviciu": "Consultatie",  
            "Data serviciu": "2024-06-06",  
            "Pret serviciu": 700.00,  
            "Valoare Discount": 0.0,  
            "Punct lucru": "Punct de lucru 1",  
            "Pret final": 700.00,  
            "Cota TVA": 0.0  
        }  
    ]  
}
```

11 Iсторик contracte

HTTP Request

GET /integrations/cont-online/public/{CLIENT_PATH}/pacient/{codPacient}/istoric/contracte
X-API-KEY: aaaaa-bbbbbbb-ccccccc-dddddd
Content-Type: application/json

HTTP Response

```
{  
    "Status": 0,  
    "ReturnData": [  
        {  
            "_cod_pacient": 745,  
            "Denumire contract": " - DEVIZ TEST",  
            "Data inceput": "2019-05-13"  
        },  
        {  
            "_cod_pacient": 745,  
            "Denumire contract": " - DEVIZ TEST",  
            "Data inceput": "2019-05-13"  
        }  
    ]  
}
```



```
        "_cod_pacient": 745,  
        "Denumire contract": "contract stoma - DEVIZ TEST",  
        "Data inceput": "2019-08-21",  
        "Data sfarsit": "2019-09-20"  
    }  
]  
}
```

12 Stoc produs

HTTP Request

GET /integrations/cont-online/public/{CLIENT_PATH}/stoc/{cod_produs}
X-API-KEY: aaaaa-bbbbbbb-ccccccc-ddddd
Content-Type: application/json

HTTP Response

```
{  
    "Status": 0,  
    "ReturnData": [  
        {  
            "_cod_produs": 1,  
            "_denumire": "produsul 1",  
            "Gestiune": "Gestiune clinica",  
            "Tip": "Consumabile",  
            "Cod produs": 1,  
            "Denumire produs": "produsul 1",  
            "Cantitate": 13.000,  
            "UM": "tub"  
        }  
    ]  
}
```

13 Stoc toate produsele

HTTP Request

GET /integrations/cont-online/public/{CLIENT_PATH}/stoc
X-API-KEY: aaaaa-bbbbbbb-ccccccc-ddddd
Content-Type: application/json

HTTP Response

```
{  
    "Status": 0,  
    "ReturnData": [  
        {  
            "_cod_produs": 1,  
            "_denumire": "produsul 1",  
            "Gestiune": "Gestiune clinica",  
            "Tip": "Consumabile",  
            "Cod produs": 1,  
            "Denumire produs": "produsul 1",  
            "Cantitate": 13.000,  
        }  
    ]  
}
```



```
        "UM": "tub"
    },
{
    "_cod_produs": 2,
    "_denumire": "produsul 2",
    "Gestiune": "Gestiune clinica",
    "Tip": "Consumabile",
    "Cod produs": 2,
    "Denumire produs": "produsul 2",
    "Cantitate": 135.000,
    "UM": "tub"
}
]
```

14 Listă prețuri

Returnează lista serviciilor disponibile pentru programări online. Aceste servicii pot fi marcate în MedSoft → Setări → Servicii.

Parametri:

- tipServiciu (optional) – se poate filtra în funcție de tipul serviciului (Ex: “contract”, “serviciul”)
- date (optional) – se poate filtra în funcție de data adăugării serviciului sau data ultimei modificări a serviciului.
- Parametrii se folosesc individual, nu se apelează cu ambii parametri în același timp.

HTTP Request

GET /integrations/cont-online/public/{CLIENT_PATH}/listaPreturi

X-API-KEY: aaaaa-bbbbbbb-ccccccc-dddddd

Content-Type: application/json

HTTP Response

```
{
    "Status": 0,
    "ReturnData": [
        {
            "cod": 111,
            "denumire": "Consultatie",
            "punct_lucru": 1,
            "pret": 200,
            "valuta": "RON",
            "tip_serviciu": "contracte",
            "data_adaugare_modificare": "2021-09-09T09:43:53.000+0000"
        }
    ]
}
```



15 Adaugă servicii

Pentru tipServiciu = contracte API-ul nu permite cantitate si pret altul decat cel din MedSoft. Pentru tipServiciu = produse sau servicii se poate adauga pune cantitatea mai mare decat 1, dar ca si numar intreg, nu se poate pune cantitate 1,25.

Este obligatoriu ca pentru fiecare serviciu in parte sa se trimita codPacient si codPunctLucru.

HTTP Request

POST /integrations/cont-online/public/{CLIENT_PATH}/adauga-servicii
X-API-KEY: aaaaa-bbbbbbb-ccccccc-dddddd
Content-Type: application/json

```
[  
  {  
    "codPacient": 1,  
    "codPunctLucru": 1,  
    "codServiciu": 1,  
    "tipServiciu": "produse",  
    "cantitate": 10,  
    "pret": 122  
  },  
  {  
    "codPacient": 1,  
    "codPunctLucru": 1,  
    "codServiciu": 1,  
    "tipServiciu": "contracte"  
  },  
  {  
    "codPacient": 1,  
    "codPunctLucru": 1,  
    "codServiciu": 1,  
    "tipServiciu": "servicii",  
    "cantitate": 2,  
    "pret": 120  
  }  
]
```

HTTP Response

```
{  
  "Status": 0,  
  "ReturnData": [  
    {  
      "servicii": [  
        {  
          "codPacient": 1,  
          "codPunctLucru": 1,
```



```
"codServiciu": 1,  
"tipServiciu": "produse",  
"codServiciuProcesat": 12326,  
"cantitate": 10,  
"pret": 122  
},  
{  
    "codPacient": 1,  
    "codPunctLucru": 1,  
    "codServiciu": 1,  
    "tipServiciu": "contracte",  
    "codServiciuProcesat": 12327  
},  
{  
    "codPacient": 1,  
    "codPunctLucru": 1,  
    "codServiciu": 1,  
    "tipServiciu": "servicii",  
    "codServiciuProcesat": 12328,  
    "cantitate": 2,  
    "pret": 120  
}  
]  
}  
]
```

16 Adaugă încasare

Crează o încasare nouă care conține serviciile incluse în body (listaCoduriServicii).

HTTP Request

POST /integrations/cont-online/public/{CLIENT_PATH}/adauga-nota

X-API-KEY: aaaaa-bbbbbbb-ccccccc-dddddd

Content-Type: application/json

```
{  
    "codPacient": 98,  
    "codPunctLucru": 1,  
    "total": 100,  
    "listaCoduriServicii": [12326, 12327, 12328]  
}
```

HTTP Response

```
{  
    "Status": 0,  
    "ReturnData": [  
        {
```



```
        "codNota": 3710
    }
]
}
```

17 Adaugă factură

Crează o factură pentru o notă de plată (încasare) existentă. Parametrul `facturaPdf` este un query param si trebuie trimis `true` daca se doreste obținerea facturii în PDF (Base64 encoded file in campul `ReturnData.Factura.facturaPdf`).

HTTP Request

```
POST
/integrations/cont-online/public/{CLIENT_PATH}/adauga-factura/{codPacient}/
{codNota}?facturaPdf=true
X-API-KEY: aaaaa-bbbbbbb-ccccccc-dddddd
Content-Type: application/json
```

HTTP Response

```
{
  "Status": 0,
  "ReturnData": [
    {
      "Factura": {
        "cod": 230,
        "codPunctLucru": 1,
        "codPacient": 98,
        "dataEmitere": "2022-06-15T00:00:00.000+0000",
        "dataScadenta": "2022-06-15T00:00:00.000+0000",
        "serie": "pt10",
        "numar": 74,
        "incasat": 0,
        "listaServiciiCuprinseInFactura": {
          "data": [
            {
              "_cod": 12325,
              "_cod_pacient": 98,
              "_denumire": "Consultatie gratuita",
              "_cod_factura": 230,
              "_pret": 100.00,
              "_discount_valoare": 0.00,
              "_valuta": "EUR",
              "_TVA": 0.00,
              "_punct_lucru": 1,
              "_tip_servicii": "c_proceduri",
              "_cod_nota": 3708,
              "_curs_schimb": 5.044308,
              "_facturat": 1,
              "_factura_detalii": "pt10 74 din 2022-06-15",
            }
          ]
        }
      }
    }
  ]
}
```



```
        "Cod": 12325,
        "Pacient": "RASCANU MARIAN-BOGDAN",
        "Incasat": "Da",
        "Data adaugarii": "2022-06-08",
        "Denumire": "Consultatie gratuita",
        "Pret": 100.00,
        "Discount": 0.00,
        "Valuta": "EUR",
        "TVA": 0.00
    }
],
"columns": [
    "_cod",
    "_cod_pacient",
    "_denumire",
    "_cod_companie",
    "_cod_factura",
    "_pret",
    "_discount_valoare",
    "_valuta",
    "_TVA",
    "_punct_lucru",
    "_tip_servicii",
    "_cod_nota",
    "_curs_schimb",
    "_facturat",
    "_factura_detalii",
    "Cod",
    "Pacient",
    "Companie",
    "Incasat",
    "Data adaugarii",
    "Denumire",
    "Pret",
    "Discount",
    "Valuta",
    "TVA"
]
},
"facturaPdf": "JVBERi0xLjQKJe+/ve+/ve+/ve"
}
]
}
```

18 Detalii contract

Obtine detaliile unui contract al pacientului.

HTTP Request



GET /integrations/cont-online/public/{CLIENT_PATH}/contract-detalii/{codPacient}/{codContract}

X-API-KEY: aaaaa-bbbbbbb-ccccccc-dddddd

Content-Type: application/json

HTTP Response

```
{  
    "Status": 0,  
    "ReturnData": [  
        {  
            "_cod_pacient": 2435,  
            "_cod_contract_pacient": 141,  
            "_cod_contract_servicii": 532,  
            "_cod_procedura": 41,  
            "_status": 3,  
            "Status": "Efectuat",  
            "Denumire serviciu": "Test test",  
            "Medic": "Test test",  
            "Data": "2022-07-07 14:50",  
            "Punct lucru": "Punct de lucru 1"  
        }  
    ]  
}
```

19 Lista medici

Obtine lista medicilor definiți în MedSoft. Sunt listăți doar utilizatorii care îndeplinesc simultan următoarele condiții:

1. Utilizatorul face parte dintr-o grupă de acces cu privilegiul "Poate avea programări / Utilizatorii sunt medici" (Setări → Grupe acces → Modifică utilizator → Setări).
2. Utilizatorul are bifată opțiunea "Afișează în programări online" (Setări → Utilizatori → Modifică grupă acces → General).
3. Utilizatorul are selectată o specialitate (Setări → Utilizatori → Modifică utilizator → Setări).
4. Utilizatorul nu este dezactivat

Parametri:

- *cod_medic*: Codul medicului (numeric) (optional). Returnează datele medicului cu codul specificat.
- *cod_punct_lucru*: Codul punctului de lucru (numeric) (optional). Filtrează medicii după punctul de lucru principal. Dacă nu este specificat punctul de lucru în request atunci sunt listăți toți medicii.
- *includeInactive*: Permite returnarea tuturor utilizatorilor, indiferent dacă sunt indeplinite condițiile menționate mai sus. Se va returna o listă cu toți utilizatorii, inclusiv cei dezactivați. Atenție: Utilizatorii inactivi nu se vor folosi în



alte apeluri (ex: creaza programare). Exemplu: GET
`/integrations/cont-online/public/{CLIENT_PATH}/medici?includeInactive=true`

HTTP Request

GET /integrations/cont-online/public/{CLIENT_PATH}/medici

X-API-KEY: aaaaaa-bbbbbbb-ccccccc-dddddd

Content-Type: application/json

HTTP Response

```
{  
    "Status": 0,  
    "ReturnData": [  
        {  
            "cod_punct_lucru": 1,  
            "cod": 10,  
            "nume": "Test",  
            "prenume": "Medic",  
            "specialitate": "Primar",  
            "cod_specialitate": 8,  
            "interval_programare": 20,  
            "telefon": "0740000000",  
            "email": "test@med-soft.ro",  
            "activ_cont_online": 1  
        }  
    ]  
}
```

20 Fișă GDPR

Obține un URL către interfața doc.med-soft.ro pentru fișei GDPR a pacientului. Link-ul poate fi accesat de pacient pentru a vizualiza și completa acordul GDPR. Link-ul generat este similar cu cel primit în mesajul SMS de adăugare programare sau confirmare programare (dacă sunt activate).

Link-ul generat are dată de valabilitate. Configurează valoarea dorită în MedSoft → Setări → Dosar → Modifică fișă → Permite deschiderea fișei pe dispozitive externe fără autentificare → Valabilitate.

Şablonul folosit pentru fișă GDPR trebuie să fie configurat în MedSoft → Setări → Interconectări → Cont Online → Şablon fișă GDPR. Dacă acest şablon nu este configurat atunci API-ul returnează eroarea “*Cod şablon GDPR pentru Cont Online nu este configurat.*”.

Parametri:

- *codPacient*: Codul pacientului
- *tipComanda*: Poate avea două valori: *LAST* sau *NEW*.

Folosește valoarea *LAST* pentru a returna ultimul acord GDPR (dacă există).



Folosește valoarea *NEW* pentru a adăuga un acord GDPR nou (se crează în MedSoft și se generează link-ul public de acces pentru a permite pacientului să completeze datele).

- *readonly* (Optional): true pentru a genera link doar pentru vizualizare fișă (Exemplu: /integrations/cont-online/public/{CLIENT_PATH}/pacient/101/GDPR/LAST?readonly=true).

HTTP Request

```
GET /integrations/cont-online/public/{CLIENT_PATH}/pacient/{codPacient}/GDPR/{tipComanda}
X-API-KEY: aaaaa-bbbbbbb-ccccccc-dddddd
Content-Type: application/json
```

HTTP Response

```
{
  "Status": 0,
  "ReturnData": [
    {
      "URL": "https://doc.med-soft.ro/pub/f/XXXX/YYYY",
      "cod_fisa": 1427,
      "data_adaugare": "2024-08-02 17:18:19"
    }
  ]
}
```

21 Detalii implementare

Componente unui sistem care să gestioneze un cont online pentru pacienți sunt:

1. MedSoft API
 - Implementeaza apele API securizate cu o cheie unică (X-API-KEY header).
 - Datele primite în răspunsul cererilor HTTP pot fi modificate la cerere, în limitele impuse de soluția tehnică.
2. Backend cont online
 - Această componentă este creată de o entitate externă MedSoft.
 - Efectuează apele HTTP către MedSoft API
 - Apelează MedSoft API cu HTTP call cu header X-API-KEY.
 - Stochează codPacient la nivelul sesiunii utilizatorului și utilizează codPacient pentru toate apele către MedSoft API .
3. UI cont online
 - Această componentă este creată de o entitate externă MedSoft.
 - Permite introducerea datelor de autentificare
 - Permite crearea de pacienți noi în aplicația MedSoft
 - Permite modificarea de pacienți noi în aplicația MedSoft