

ORDIN DE PLATĂ

Nr.

182

DATA EMITERII

26 martie 2026

TIP.DOC.1

PLĂTIȚI:

250-00

LEI

Doua sute cincizeci lei 00 bani

PLĂTITOR: (R) S.C. "OXIVIT-MED" S.R.L.

CODUL IBAN

MD44ML00000002251729503

CODUL FISCAL

1007600044280

PRESTATORUL PLĂTITOR: BC'Moldindconbank'S.A.

BENEFICIAR: (R) I.M.S.P.I.N.N.DIOMID GHERMAN

CODUL IBAN

MD92ML02251000000003804

CODUL FISCAL

1003600150602

PRESTATORUL BENEFICIAR: BC'Moldindconbank'S.A.

DESTINAȚIA PLĂȚII: Pentru garantia pentru oferta la procedura de achiziție publică nr. ocds-b3wdp1-MD-1773741313341 din 01.04.2026

TIPUL TRANSFERULUI
NORMAL/URGENT/INSTANT

N

L.Ș.

CODUL TRANZACȚIEI

001

DATA PRIMIRII

DATA EXECUTĂRII

SARIVAN GABRIEL

SARIVAN GABRIEL

Document transmis prin instrument de plată electronic cu acces la
la distanță de tip internet-banking

SEMNĂTURA PRESTATORULUI

SEMNĂTURILE EMITENTULUI

L.Ș.

MOTIVUL REFUZULUI

Nota: Responsabilitatea privind veridicitatea și corectitudinea informației indicate în ordinul de plată îi revine emitentului*

*Regulamentul cu privire la transferul de credit, debitarea directă și atribuirea codurilor IBAN, aprobat prin HCE al BNM nr. 108 din 08.06.2023



GUVERNUL
REPUBLICII
MOLDOVA



SERVICIUL FISCAL DE STAT



CERTIFICAT

privind lipsa sau existența restanțelor față de bugetul public național

Nr.
№ 1440280

Din
От 26.03.2026 14:40



DATE DESPRE CONTRIBUABIL / ИНФОРМАЦИЯ О НАЛОГОПЛАТЕЛЬЩИКЕ

Codul fiscal / Numărul de identificare

Фискальный код / Идентификационный номер

1007600044280

Denumirea

Наименование

Societatea Comercială "OXIVIT-MED" S.R.L.



ATESTAREA LIPSEI SAU EXISTENȚEI RESTANȚELOR CONFORM DATELOR SISTEMULUI INFORMAȚIONAL AUTOMATIZAT / ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ОТСУТСТВИЯ ИЛИ НАЛИЧИЯ ЗАДОЛЖНОСТЕЙ СОГЛАСНО ДАННЫМ ИНФОРМАЦИОННОЙ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ

La data emiterii prezentului certificat restanța față de bugetul public național constituie

На дату выдачи данной справки задолженность перед национальным публичным бюджетом составляет

0 MDL



VALABIL PÂNĂ LA / ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО

10.04.2026 14:40



Prezentul document este eliberat în temeiul Art. 29, alin. (3) din Legea cu privire la registre nr. 71/2007 și în baza datelor furnizate de Serviciul Fiscal de Stat în Portalul guvernamental integrat EVO / Справка выдана в соответствии со ст. 29 п. (3) Закона о реестрах № 71/2007 на основании данных, предоставленных Государственной налоговой службой на Интегрированный правительственный портал EVO.

Generat și semnat de Portalul guvernamental integrat EVO la 26.03.2026 14:40

Prezentul certificat este semnat electronic în conformitate cu Legea nr.124 din 19.05.2022

Сертификат подписан электронной подписью в соответствии с Законом № 124 от 19.05.2022



Certificatul este descărcat din Portalul guvernamental integrat EVO (evo.gov.md) și este semnat electronic de către posesorul acestui portal și are aceeași valoare juridică ca și documentele eliberate pe suport de hârtie de către organele cu atribuții de administrare fiscală. Verificarea autenticității semnăturii electronice poate fi realizată cu ajutorul Serviciului Guvernamental de Semnătură Electronică (msign.gov.md)

Сертификат скачен с Интегрированный правительственный портал EVO (evo.gov.md) и подписан электронной подписью владельца портала и имеет такую же юридическую силу, как и документы выдаваемые на бумаге органами налоговой администрации. Проверку подлинности электронной подписи можно осуществить с помощью Интегрированный правительственный портал EVO (msign.gov.md)

Nr. 12101-504

18.03.2016

**CERTIFICAT
PRIVIND EXISTENTA CONTURILOR CURENTE**

Prin prezentul, BC „Mobiasbancă – Groupe Societe Generale” S.A., codul băncii (BIC): MOBBMD22, confirmă că compania OXIVIT-MED SRL, cod fiscal (IDNO) 1007600044280, deține următoarele conturi curente la BC "Mobiasbancă-Groupe Societe Generale" S.A., Filiala, 1 Stejaur :

1. MDL - 2224710SV23488147100; IBAN- MD09MO2224ASV23488147100
2. EUR - 2224710SV22227957100; IBAN- MD17MO2224ASV22227957100
3. USD - 2224710SV22214937100; IBAN- MD86MO2224ASV22214937100

Certificatul este emis în baza cererii întreprinderii: Oxivit-Med SRL.


Dumitru Popa
Director filială „Stejaur”



Executor : Mariana Guzun
Tel: 022 812 614

Filiala Nr. 1 „Stejaur”
Bd. Ștefan cel Mare și Sfânt 196
MD-2004, Chișinău, Moldova
Cod MOBBMD22
Cont de corespondență 35213892
la Centrul de Decontări al BNM

Tel. +373 22 81 26 15
Fax. +373 22 81 26 15
www.mobiasbanca.md

BC „Mobiasbancă – Groupe Société Générale” SA
Capital Social: 100 000 000 MDL
Număr de înregistrare de stat - 1002600006089
Sediul Central:
bd. Ștefan cel Mare și Sfânt 81a
MD-2012, Chișinău, Moldova

REPUBLICA



MOLDOVA

CERTIFICAT DE ÎNREGISTRARE

Societatea Comercială "OXIVIT-MED" S.R.L.
ESTE ÎNREGISTRATĂ LA CAMERA ÎNREGISTRĂRII DE STAT

Numărul de identificare de stat - codul fiscal
1007600044280

Data înregistrării

30.07.2007

Data eliberării

30.07.2007

Bordeianu Tatiana, registrator de stat

*Funcția, numele, prenumele persoanei
care a eliberat certificatul*

semnătura

MD 0067985





AGENȚIA SERVICII PUBLICE

Departamentul înregistrare și licențiere a unităților de drept

EXTRAS din Registrul de stat al persoanelor juridice

Nr. 531861 data 19.09.2023

Denumirea completă: **Societatea Comercială "OXIVIT-MED" S.R.L.**

Denumirea prescurtată: **S.C. "OXIVIT-MED" S.R.L.**

Forma juridică de organizare: **Societate cu răspundere limitată,**

Numărul de identificare de stat și codul fiscal (IDNO): **1007600044280**

Data înregistrării de stat: **30.07.2007**

Sediul: **MD-2032, bd . Decebal, 82, ap.(of.) 90, mun. Chișinău, Republica Moldova.**

Obiectul principal de activitate:

- 1. Fabricarea, comercializarea, asistența tehnică, repararea și verificarea articolelor de tehnică și optică medicală**
- 2. Comerțul cu ridicata al parfumurilor și produselor cosmetice**
- 3. Comerțul cu amănuntul al produselor cosmetice și de parfumerie, articolelor de toaletă**
- 4. Intermedieri pentru vânzarea unui asortiment larg de mărfuri**
- 5. Alte tipuri de comerț cu amănuntul în magazine nespecializate**
- 6. Alte tipuri de comerț cu ridicata**
- 7. Închirierea altor mașini și echipamente**

Capitalul social: **5400 lei,**

Administrator: **KOJEVNIKOV DMITRII, IDNP 0972305012362,**

Asociații:

1. **KOJEVNIKOV DMITRII, IDNP 0972305012362, cota 5400 lei, ce constituie 100%**

Beneficiar efectiv:

1.1. **KOJEVNIKOV DMITRII, IDNP 0972305012362**

Prezentul extras este eliberat în temeiul art.34 al Legii nr.220-XVI din 19 octombrie 2007 privind înregistrarea de stat a persoanelor juridice și a întreprinzătorilor individuali și confirmă datele din Registrul de stat la data de: **19.09.2023.**

**Registrator în domeniul
înregistrării de stat**

Digitally signed by Rusu Diana
Date: 2023.09.19 11:22:47 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



Rusu Diana



EB 0461498

OXIVIT MED

c/f: 1007600044280; adresa: str. Decebal 82-90, or. Chișinău, Republica Moldova

telefon: + 373 22 808002; fax: + 373 22 808003

web: www.oxivit-med.com; e-mail: info@oxivit-med.com

Lista fondatorilor companiei SRL „Oxivit-Med”

Nr.	Numele, Prenumele	Codul Personal
1	Kojevnikov Dmitrii	0972305012362

SITUAȚIILE FINANCIARE

pentru perioada 01.01.2024 - 31.12.2024

Entitatea: S.C. OXIVIT-MED S.R.L.

Cod CUIÎO: 40424951

Cod IDNO: 1007600044280

Sediul:

MD:

Raionul(municipiul): 103, DDF BOTANICA

Cod CUATM: 0110, SEC.BOTANICA

Strada: Decebal bd. nr.82 of.90

Activitatea principală: G4774, Comert cu amanuntul al articolelor medicale si ortopedice, in magazine specializate

Forma de proprietate: 15, Proprietatea privată

Forma organizatorico-juridică: 530, Societăți cu răspundere limitată

Date de contact:

Telefon: +37322808002

WEB:

E-mail: oxivit.medical@gmail.com

Numele și coordonatele al contabilului-șef: DI (dna) Kojevnikov Dmitrii Tel. 069200333

Numărul mediu al salariaților în perioada de gestiune: 5 persoane.

Persoanele responsabile de semnarea situațiilor financiare* Kojevnikov Dmitrii

Unitatea de măsură: leu

BILANȚUL

la 31.12.2023

Anexa 1

Nr. cpt.	Indicatori	Cod rd.	Sold la	
			Începutul perioadei de gestiune	Sfârșitul perioadei de gestiune
1	2	3	4	5
	A C T I V			
A.	ACTIVE IMOBILIZATE			
	I. Imobilizări necorporale			
	1. Imobilizări necorporale în curs de execuție	010		
	2. Imobilizări necorporale în exploatare, total	020		
	din care:			
	2.1. concesiuni, licențe și mărci	021		
	2.2. drepturi de autor și titluri de protecție	022		
	2.3. programe informatice	023		

2.4. alte immobilizări necorporale	024		
3. Fond comercial	030		
4. Avansuri acordate pentru immobilizări necorporale	040		
Total immobilizări necorporale (rd.010 + rd.020 + rd.030 + rd.040)	050		
II. Immobilizări corporale			
1. Immobilizări corporale în curs de execuție	060		
2. Terenuri	070		
3. Mijloace fixe, total	080	1985348	1747110
din care:			
3.1. clădiri	081		
3.2. construcții speciale	082		
3.3. mașini, utilaje și instalații tehnice	083	5601	
3.4. mijloace de transport	084	702899	511200
3.5. inventar și mobilier	085		
3.6. alte mijloace fixe	086	1276848	1235910
4. Resurse minerale	090		
5. Active biologice immobilizate	100		
6. Investiții imobiliare	110		
7. Avansuri acordate pentru immobilizări corporale	120		
Total immobilizări corporale (rd.060 + rd.070 + rd.080 + rd.090 + rd.100 + rd.110 + rd.120)	130	1985348	1747110
III. Investiții financiare pe termen lung			
1. Investiții financiare pe termen lung în părți neafiliate	140		
2. Investiții financiare pe termen lung în părți afiliate, total	150		
din care:			
2.1. acțiuni și cote de participație deținute în părțile afiliate	151		
2.2 împrumuturi acordate părților afiliate	152		
2.3 împrumuturi acordate aferente intereselor de participare	153		
2.4 alte investiții financiare	154		
Total investiții financiare pe termen lung (rd.140 + rd.150)	160		
IV. Creanțe pe termen lung și alte active immobilizate			
1. Creanțe comerciale pe termen lung	170		
2. Creanțe ale părților afiliate pe termen lung	180		
inclusiv: creanțe aferente intereselor de participare	181		
3. Alte creanțe pe termen lung	190		

	4. Cheltuieli anticipate pe termen lung	200		
	5. Alte active imobilizate	210		
	Total creanțe pe termen lung și alte active imobilizate (rd.170 + rd.180 + rd.190 + rd.200 + rd.210)	220		
	TOTAL ACTIVE IMOBILIZATE (rd.050 + rd.130 + rd.160 + rd.220)	230	1985348	1747110
B.	ACTIVE CIRCULANTE			
	I. Stocuri			
	1. Materiale și obiecte de mică valoare și scurtă durată	240	3057	3693
	2. Active biologice circulante	250		
	3. Producția în curs de execuție	260		
	4. Produse și mărfuri	270	14896209	22765699
	5. Avansuri acordate pentru stocuri	280		
	Total stocuri (rd.240 + rd.250 + rd.260 + rd.270 + rd.280)	290	14899266	22769392
	II. Creanțe curente și alte active circulante			
	1. Creanțe comerciale curente	300	12956960	15941752
	2. Creanțe ale părților afiliate curente	310		
	inclusiv: creanțe aferente intereselor de participare	311		
	3. Creanțe ale bugetului	320	1002918	303334
	4. Creanțele ale personalului	330	88	88
	5. Alte creanțe curente	340	6904018	7741457
	6. Cheltuieli anticipate curente	350	32803	29538
	7. Alte active circulante	360		
	Total creanțe curente și alte active circulante (rd.300 + rd.310 + rd.320 + rd.330 + rd.340 + rd.350 + rd.360)	370	20896787	24016169
	III. Investiții financiare curente			
	1. Investiții financiare curente în părți neafiliate	380		
	2. Investiții financiare curente în părți afiliate, total	390		
	din care:			
	2.1. acțiuni și cote de participație deținute în părțile afiliate	391		
	2.2. împrumuturi acordate părților afiliate	392		
	2.3. împrumuturi acordate aferente intereselor de participare	393		
	2.4. alte investiții financiare în părți afiliate	394		
	Total investiții financiare curente (rd.380 + rd.390)	400		
	IV. Numerar și documente bănești	410	20795567	35212425
	TOTAL ACTIVE CIRCULANTE (rd.290 + rd.370 + rd.400 + rd.410)	420	56591620	81997986

	TOTAL ACTIVE (rd.230 + rd.420)	430	58576968	83745096
	P A S I V			
	CAPITAL PROPRIU			
	I. Capital social și neînregistrat			
	1. Capital social	440	5400	5400
	2. Capital nevărsat	450	()	()
	3. Capital neînregistrat	460		
	4. Capital retras	470	()	()
	5. Patrimoniul primit de la stat cu drept de proprietate	480		
	Total capital social și neînregistrat (rd.440 + rd.450 + rd.460 + rd.470 + rd.480)	490	5400	5400
	II. Prime de capital	500		
	III. Rezerve			
	1. Capital de rezervă	510		
	2. Rezerve statutare	520		
C.	3. Alte rezerve	530		
	Total rezerve (rd.510 + rd.520 + rd.530)	540		
	IV. Profit (pierdere)			
	1. Corecții ale rezultatelor anilor precedenți	550	X	2858
	2. Profit nerepartizat (pierdere neacoperită) al anilor precedenți	560	47131503	38131503
	3. Profit net (pierdere netă) al perioadei de gestiune	570	X	26223301
	4. Profit utilizat al perioadei de gestiune	580	X	()
	Total profit (pierdere) (rd.550 + rd.560 + rd.570 + rd.580)	590	47131503	64357662
	V. Rezerve din reevaluare	600		
	VI. Alte elemente de capital propriu	610		
	TOTAL CAPITAL PROPRIU (rd.490 + rd.500 + rd.540 + rd.590 + rd.600 + rd.610)	620	47136903	64363062
D.	DATORII PE TERMEN LUNG			
	1. Credite bancare pe termen lung	630		
	2. Împrumuturi pe termen lung	640		
	din care:			
	2.1. împrumuturi din emisiunea de obligațiuni	641		
	inclusiv: împrumuturi din emisiunea de obligațiuni convertibile	642		
	2.2. alte împrumuturi pe termen lung	643		
	3. Datorii comerciale pe termen lung	650		

	4. Datorii față de părțile afiliate pe termen lung	660		
	inclusiv: datorii aferente intereselor de participare	661		
	5. Avansuri primite pe termen lung	670		
	6. Venituri anticipate pe termen lung	680		
	7. Alte datorii pe termen lung	690		
	TOTAL DATORII PE TERMEN LUNG (rd.630 + rd.640 + rd.650 + rd.660 + rd.670 + rd.680 + rd.690)	700		
	DATORII CURENTE			
	1. Credite bancare pe termen scurt	710		
	2. Împrumuturi pe termen scurt, total	720		
	din care:			
	2.1. Împrumuturi din emisiunea de obligațiuni	721		
	inclusiv: împrumuturi din emisiunea de obligațiuni convertibile	722		
	2.2. alte împrumuturi pe termen scurt	723		
	3. Datorii comerciale curente	730	10955131	17941587
	4. Datorii față de părțile afiliate curente	740		
E.	inclusiv: datorii aferente intereselor de participare	741		
	5. Avansuri primite curente	750	155217	46794
	6. Datorii față de personal	760	167681	66706
	7. Datorii privind asigurările sociale și medicale	770		
	8. Datorii față de buget	780	162036	1326947
	9. Datorii față de proprietari	790		
	10. Venituri anticipate curente	800		
	11. Alte datorii curente	810		
	TOTAL DATORII CURENTE (rd.710 + rd.720 + rd.730 + rd.740 + rd.750 + rd.760 + rd.770 + rd.780 + rd.790 + rd.800 + rd.810)	820	11440065	19382034
	PROVIZIOANE			
	1. Provizioane pentru beneficiile angajaților	830		
	2. Provizioane pentru garanții acordate cumpărătorilor/clientilor	840		
	3. Provizioane pentru impozite	850		
	4. Alte provizioane	860		
	TOTAL PROVIZIOANE (rd.830 + rd.840 + rd.850 + rd.860)	870		
F.	TOTAL PASIVE (rd.620 + rd.700 + rd.820 + rd.870)	880	58576968	83745096

SITUAȚIA DE PROFIT ȘI PIERDERE

de la 01.01.2024 până la 31.12.2024

Anexa 2

Indicatori	Cod rd.	Perioada de gestiune
------------	---------	----------------------

		precedenta	curenta
1	2	3	4
Venituri din vânzări, total	010	96528656	118331350
din care:			
venituri din vânzarea produselor și mărfurilor	011	96528656	118331350
venituri din prestarea serviciilor și executarea lucrărilor	012		
venituri din contracte de construcție	013		
venituri din contracte de leasing	014		
venituri din contracte de microfinanțare	015		
alte venituri din vânzări	016		
Costul vânzărilor, total	020	71003406	83812565
din care:			
valoarea contabilă a produselor și mărfurilor vândute	021	71003406	83812565
costul serviciilor prestate și lucrărilor executate terților	022		
costuri aferente contractelor de construcție	023		
costuri aferente contractelor de leasing	024		
costuri aferente contractelor de microfinanțare	025		
alte costuri aferente vânzărilor	026		
Profit brut (pierdere brută) (rd.010 - rd.020)	030	25525250	34518785
Alte venituri din activitatea operațională	040	25428	97642
Cheltuieli de distribuire	050	246737	652936
Cheltuieli administrative	060	1857271	2951655
Alte cheltuieli din activitatea operațională	070	257913	283263
Rezultatul din activitatea operațională: profit (pierdere) (rd.030 + rd.040 - rd.050 - rd.060 - rd.070)	080	23188757	30728573
Venituri financiare, total	090	1847835	1479025
din care:			
venituri din interese de participare	091		
inclusiv: veniturile obținute de la părțile afiliate	092		
venituri din dobânzi	093	126597	81872
inclusiv: veniturile obținute de la părțile afiliate	094		
venituri din alte investiții financiare pe termen lung	095		
inclusiv: veniturile obținute de la părțile afiliate	096		
venituri aferente ajustărilor de valoare privind investițiile financiare pe termen lung și curente	097		965
venituri din ieșirea investițiilor financiare	098		
venituri aferente diferențelor de curs valutar și de sumă	099	1721238	1396188

Cheltuieli financiare, total	100	2318345	2274126
din care:	101		
cheltuieli privind dobânzile			
inclusiv: cheltuielile aferente părților afiliate	102		
cheltuieli aferente ajustărilor de valoare privind investițiile financiare pe termen lung și curente	103		
cheltuieli aferente ieșirii investițiilor financiare	104		
cheltuieli aferente diferențelor de curs valutar și de sumă	105	2318345	2274126
Rezultatul: profit (pierdere) financiar(ă) (rd.090 - rd.100)	110	-470510	-795101
Venituri cu active imobilizate și excepționale	120		
Cheltuieli cu active imobilizate și excepționale	130		
Rezultatul din operațiuni cu active imobilizate și excepționale: profit (pierdere) (rd.120 - rd.130)	140		
Rezultatul din alte activități: profit (pierdere) (rd.110 + rd.140)	150	-470510	-795101
Profit (pierdere) pînă la impozitare (rd.080 + rd.150)	160	22718247	29933472
Cheltuieli privind impozitul pe venit	170	2753761	3710171
Profit net (pierdere netă) al perioadei de gestiune (rd.160 - rd.170)	180	19964486	26223301

SITUAȚIA MODIFICĂRILOR CAPITALULUI PROPRIU

de la 01.01.2024 pînă la 31.12.2024

Anexa 3

Nr. d/o	Indicatori	Cod rd	Sold la începutul perioadei de gestiune	Majorări	Diminuări	Sold la sfîrșitul perioadei de gestiune
1	2	3	4	5	6	7
	Capital social și neînregistrat					
	1. Capital social	010	5400			5400
	2. Capital nevărsat	020	()	()	()	()
	3. Capital neînregistrat	030				
I.	4. Capital retras	040	()	()	()	()
	5. Patrimoniul primit de la stat cu drept de proprietate	050				
	Total capital social și neînregistrat (rd.010 + rd.020 + rd.030 + rd.040 + rd.050)	060	5400			5400
II.	Prime de capital	070				
III.	Rezerve					
	1. Capital de rezervă	080				
	2. Rezerve statutare	090				

	3. Alte rezerve	100				
	Total rezerve (rd.080 + rd.090 + rd.100)	110				
	Profit (pierdere)					
IV.	1. Corecții ale rezultatelor anilor precedenți	120	X	2858		2858
	2. Profit nerepartizat (pierdere neacoperită) al anilor precedenți	130	47131503		9000000	38131503
	3. Profit net (pierdere netă) al perioadei de gestiune	140	X	26223301		26223301
	4. Profit utilizat al perioadei de gestiune	150	X	()	()	()
	Total profit (pierdere) (rd.120 + rd.130 + rd.140 + rd.150)	160	47131503	26226159	9000000	64357662
V.	Rezerve din reevaluare	170				
VI.	Alte elemente de capital propriu	180				
	Total capital propriu (rd.060 + rd.070 + rd.110 + rd.160 + rd.170 + rd.180)	190	47136903	26226159	9000000	64363062

SITUAȚIA FLUXURILOR DE NUMERAR

de la 01.01.2024 pînă la 31.12.2024

Anexa 4

Indicatori	Cod rd	Perioada de gestiune	
		precedentă	curentă
1	2	3	4
Fluxuri de numerar din activitatea operațională			
Încasări din vânzări	010		120745121
Plăți pentru stocuri și servicii procurate	020		82879768
Plăți către angajați și organe de asigurare socială și medicală	030		1063459
Dobînzi plătite	040		
Plata impozitului pe venit	050		
Alte încasări	060		
Alte plăți	070		14152995
Fluxul net de numerar din activitatea operațională (rd.010 - rd.020 - rd.030 - rd.040 - rd.050 + rd.060 - rd.070)	080		22648899
Fluxuri de numerar din activitatea de investiții			
Încasări din vânzarea activelor imobilizate	090		
Plăți aferente intrărilor de active imobilizate	100		
Dobînzi încasate	110		
Dividende încasate	120		
inclusiv: dividende încasate din străinătate	121		

Alte încasări (plăți)	130		
Fluxul net de numerar din activitatea de investiții (rd.090 - rd.100 + rd.110 + rd.120 ± rd.130)	140		
Fluxuri de numerar din activitatea financiară			
Încasări sub formă de credite și împrumuturi	150		
Plăți aferente rambursării creditelor și împrumuturilor	160		
Dividende plătite	170		8460000
inclusiv: dividende plătite nerezidenților	171		
Încasări din operațiuni de capital	180		
Alte încasări (plăți)	190		
Fluxul net de numerar din activitatea financiară (rd.150 - rd.160 - rd.170 + rd.180 ± rd.190)	200		-8460000
Fluxul net de numerar total (± rd.080 ± rd.140 ± rd.200)	210		14188899
Diferențe de curs valutar favorabile (nefavorabile)	220		227959
Sold de numerar la începutul perioadei de gestiune	230		20795567
Sold de numerar la sfârșitul perioadei de gestiune (± rd.210 ± rd.220 + rd.230)	240		35212425

Documente atașate - Notă explicativă (fișierul pdf)



Nota la Situatii Financiare 2024 Oxivit-Med.pdf

Recipisa

Respondent

Codul fiscal: 1007600044280, denumire: S.C. OXIVIT-MED S.R.L.

A prezentat raportul: RSF1_21

Pentru perioada fiscala: A/2024

Data prezentarii: 30.05.2025

Marca temporală a raportului înregistrat în Sistemul de Raportare Electronică și expedit pentru procesare în Sistemul Informațional al BNS : 30.05.2025 17:56:12

Recipisa 2

Respondent

Codul fiscal: 1007600044280, denumire: S.C. OXIVIT-MED S.R.L.

A prezentat raportul: RSF1_21

Pentru perioada fiscala: A/2024

Data prezentarii: 30.05.2025

Marca temporală a raportului înregistrat în Sistemul Informațional al BNS : 02.06.2025 16:55:10

Biroul Național de Statistică (BNS) a recepționat varianta electronică a raportului, expediat de DVs.
Urmează verificarea și validarea raportului de către specialistul BNS pe domeniu.

Anesthesia personalized.

Know you're tailoring each anesthetic dose just right.

The Bispectral Index™ (BIS™) monitoring system can give you meaningful information to help individualize and optimize anesthetic dosage – for the best possible outcome for each and every patient.

Insights to inform your decisions

Reliable data based on objective, quantified science is critical when you're monitoring the anesthetic effects on a patient's brain.

BIS™ system monitors use innovative technology to link patient-specific EEG information to an individual's level of consciousness.

Here's how it works:

1. Sensors collect the raw EEG data that indicates brain activity in real time.
2. The system uses its clinically validated algorithm to filter, analyze, and correlate the data.
3. Results are continually calculated and displayed as the BIS™ index value (a number between 0 and 100), indicating the patient's response to anesthetic agents.

By customizing individual dosing to keep the BIS™ monitor value within the target range during all phases of anesthesia,^{1,5,8,9,20-23} you can minimize side effects and postoperative complications and drive faster recovery.

Using clinically-proven BIS™ index-guided anesthetic dosing:



Reduces

- Anesthesia use by as much as 38 percent¹⁻⁷
- Awareness with recall by 64 percent^{8,9}
- Incidence of post-operative complications^{3,10,11}
- Costs^{8,12-17}



Decreases

- Incidence of post-operative delirium in elderly and at-risk patients^{3,6,7,10,11,15-17,19}



Improves

- Patient satisfaction²⁰
- Patient outcomes^{2,14,20}
- Patient quality of life^{5,7}

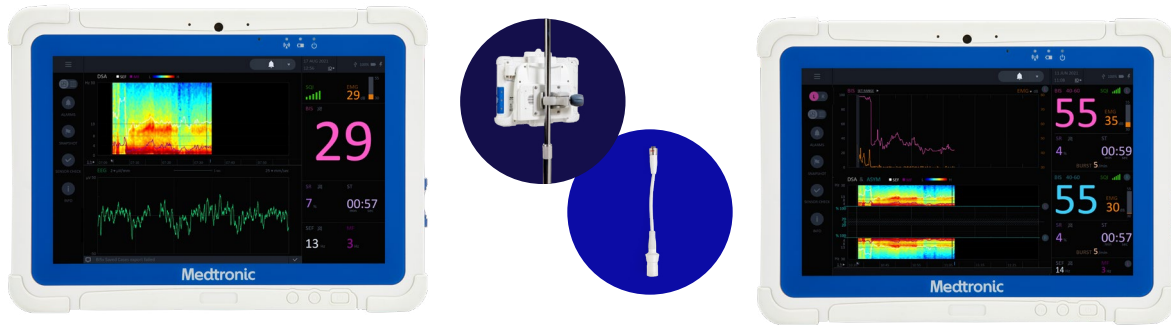


Accelerates

- Wake ups^{1,2}
- Recovery time^{1,2,7,20}
- Discharges from PACU⁵

Visualize anesthesia in action

Our BIS™ monitors translate a patient's raw EEG data into the easy-to-read BIS™ index to help you reliably gauge and personalize their anesthetic medication.



BIS™ Advance monitor

- 10-inch high resolution display
- 1200 hours of data (50 cases)
- One-hour battery life
- Adjustable time window one, six, 12, or 24 hours

2-channel monitoring

The BIS™ monitoring system – a full-featured, anesthetic depth monitoring solution. Features:

- Density Spectral Array (DSA) with visual display of EEG bands
- Spectral Edge Frequency (SEF)
- Median Frequency (MF)
- Suppression Time (ST)
- Suppression Ratio (SR)

Part number: BISADV2CHAN



BIS™ LoC 2 channel with patient interface cable (PIC+)

Product ID: 186-0195-AMS

PIC+ only: 186-0107

- Suppression ratio (SR) and suppression time (ST) are always displayed
- Adjustable EEG amplitude and sweep speed
- Ability to make density spectral array (DSA) a default configuration
- Horizontal DSA display

4-channel monitoring

The same proven BIS™ monitoring system and enhanced bihemispheric capabilities.

Combine it with our bilateral sensors to detect hemispheric differences in the brain. It has the same features as the 2-channel monitor, but also includes:

- Asymmetry indicator (ASYM)
- Ability to display from the left and right side of the brain
- Bilateral Density Spectral Array (DSA) with visual display of EEG bands

Part number: BISADV4CHAN



BIS™ LoC 4 channel with patient interface cable (PIC-4)

Product ID: 186-0224-AMS

PIC-4 only: 186-1018-AMS-

Performance and patient comfort at the forefront

Our high quality sensors feature the Density Spectral Array with visual display of EEG bands and are easy to apply with positioning instructions printed right on them. They adhere well without damaging the skin. Limited to short-term use (maximum 24 hours).

BIS™ quatro 4-electrode sensor

Measures brain activity in adult patients undergoing general anesthesia or sedation.

Part number: 186-0106, box of 25



BIS™ pediatric sensor†

Measures brain activity in pediatric patients.

Part number: 186-0200, box of 25

†Ages 4 and up recommended.

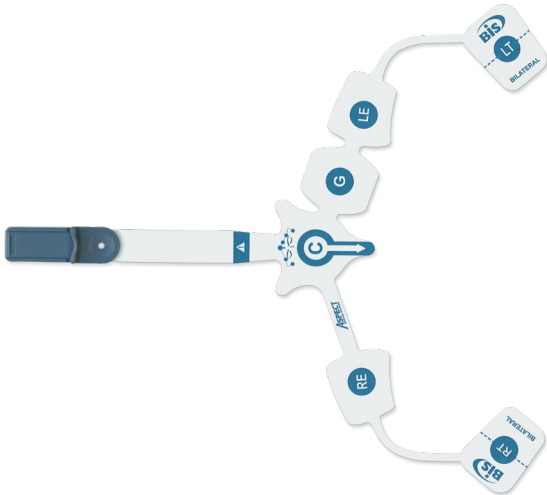


BIS™ bilateral sensor†

Measures the hemispheric differences in the brain with the Assymetry Indicator (ASYM) display, which may be useful for advanced monitoring applications.

Part number: 186-0212, box of 10

†Not compatible with BIS™ 2-channel systems. BIS™ LOC 4-channel cables required.



BIS™ extend sensor (extended use)

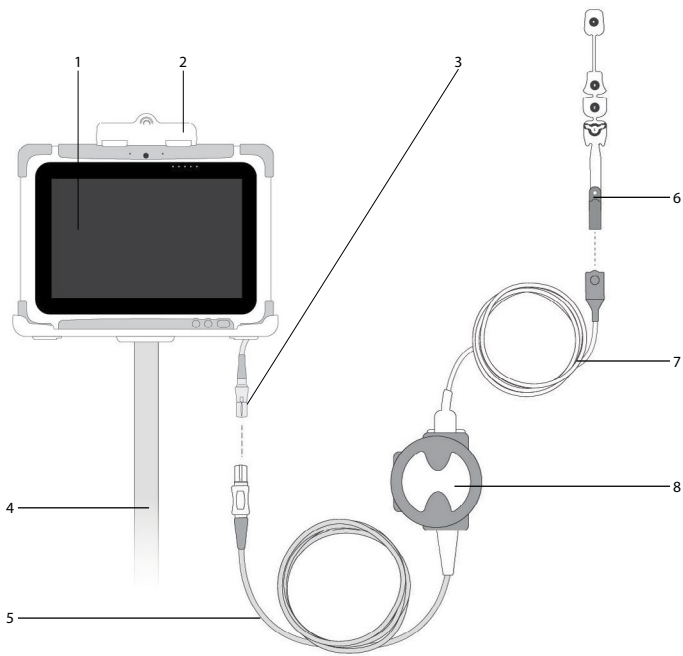
Measures brain activity and burst count in adult patients who require longer periods of monitoring, including those in the ICU.

Part number: 186-0160, box of 25



Talk to your Medtronic representative to order BIS™ monitors and sensors.

BIS™ Advance monitor system components



Number	Component	Skus
1	Monitor	PMB4000
2	Docking station	PMB4000DOC
3	Adapter cable	PMB4000ACBL
4	GCX mounting accessory (the selected accessory will depend on the use case)	PMB4000PMT
5	MIC	186-0201-AMS-
6	Sensor	186-0106, 186-0200, 186-0212* only with 4 channel, 186-0160
7	PIC	186-0107 (2 channel) or 186-1018-AMS- (4 channel)
8	BISX module/BISX4 module	186-0195-AMS (2 channel) or 186-0224-AMS (4 channel) Note: 186-0195-AMS and 186- 0224-AMS include the MIC and PIC cable (#s 5 and 7)

Bundles

Product	Components	Quantity	
BISADV2CHAN BIS™ Advance monitor system - 2 channel	PMB4000	BIS™ Advance monitor (US 510k indications/IFU)	1
	PMB4000DOC	BIS™ Advance, docking station	1
	PMB4000ACBL	BIS™ Advance monitor, LOC adapter cable	1
	PMB4000PMT	BIS™ Advance monitor, IV pole mount	1
	PT00059589	Power cord, 10A, 10FT, black (NEMA 5-15P)	1
	186-0195-AMS	BIS™ LoC 2 channel with patient interface cable	1
BISADV4CHAN BIS™ Advance monitor system - 4 Channel	PMB4000	BIS™ Advance monitor (US 510k indications/IFU)	1
	PMB4000DOC	BIS™ Advance, docking station	1
	PMB4000ACBL	BIS™ Advance monitor, LOC adapter cable	1
	PMB4000PMT	BIS™ Advance monitor, IV pole mount	1
	PT00059589	Power cord, 10A, 10FT, black (NEMA 5-15P)	1
	186-0224-AMS	BIS™ LoC 4 channel with patient interface cable (PIC-4)	1
BISADVUPG BIS™ Advance monitor system - upgrade kit	PMB4000	BIS™ Advance monitor (US 510k indications/IFU)	1
	PMB4000DOC	BIS™ Advance, docking station	1
	PMB4000ACBL	BIS™ Advance monitor, LOC Adapter Cable	1
	PMB4000PMT	BIS™ Advance monitor, IV pole mount	1
	PT00059589	Power cord, 10A, 10FT, black (NEMA 5-15P)	1

The BIS™ monitoring system should not be used as the sole basis for diagnosis or therapy and is intended only as an adjunct in patient assessment. Reliance on the BIS™ monitoring system alone for intraoperative anesthetic management is not recommended.

1. Gan T, Glass P, Windsor A, et al. Bispectral index monitoring allows faster emergence and improved recovery from propofol, alfentanil, and nitrous oxide anesthesia. *Anesthesiology*. 1997;87(4):808-815.
2. Punjasawadwong Y, Phongchiewboon A, Bunchungmongkol N. Bispectral index for improving anaesthetic delivery and postoperative recovery (Review). *Cochrane Database Syst Rev*. 2014;17(6):CD003843.
3. Chan M, Cheng B, Lee T, Gin T, Trial Group. BIS-guided anesthesia decreases postoperative delirium and cognitive decline. *J Neurosurg Anesthesiol*. 2013;25(1):33-42.
4. Lewis SR, Pritchard MW, Fawcett LJ, Punjasawadwong Y. Bispectral index for improving intraoperative awareness and early postoperative recovery in adults. *Cochrane Database Syst Rev*. 2019; 26;9:CD003843.
5. Punjasawadwong Y, Chau In-W, Laopaiboon M, Punjasawadwong S, Pin-On P. Processed electroencephalogram and evoked potential techniques for amelioration of postoperative delirium and cognitive dysfunction following non-cardiac and non-neurosurgical procedures in adults. *Cochrane Database Syst Rev*. 2018;5:CD01128.
6. Liu SS. Effects of bispectral index monitoring on ambulatory anesthesia: a meta-analysis of randomized controlled trials and a cost analysis. *Anesthesiology*. 2004;101(2):311-315.
7. Song D, Joshi GP, White PF. Titration of volatile anesthetics using bispectral index facilitates recovery after ambulatory anesthesia. *Anesthesiology*. 1997;87(4):842-848.
8. Myles P, Leslie K, McNeil J, Forbes A, Chan M. Bispectral index monitoring to prevent awareness during anaesthesia: the B-Aware randomised controlled trial. *Lancet*. 2004;363(9423):1757-1763.
9. Ekman A, Lindholm M, Lennmarken C, Sandin R. Reduction in the incidence of awareness using BIS monitoring. *Acta Anaesthesiol Scand*. 2004;48(1):20-26.
10. Radtke F, Franck M, Lendner J, Kruger S, Wernecke K, Spies C. Monitoring depth of anaesthesia in a randomized trial decreases the rate of postoperative delirium but not postoperative cognitive dysfunction. *Br J Anaesth*. 2013;110(S1):98-105.
11. Sieber F, Zakriya K, Gottschalk A, et al. Sedation depth during spinal anesthesia and the development of postoperative delirium in elderly patients undergoing hip fracture repair. *Mayo Clin Proc*. 2010;85(1):18-26.
12. Klopman M, Sebel P. Cost-effectiveness of bispectral index monitoring. *Curr Opin Anaesthesiol*. 2011;24(2):177-181.
13. Fritz B, Kalarickal P, Maybrier H, et al. Intraoperative Electroencephalogram suppression predicts postoperative delirium. *Anesth Analg*. 2016;122(1):234-242.
14. Liu J, Singh H, White P. Electroencephalographic bispectral index correlates with intraoperative recall and depth of propofol-induced sedation. *Anesth Analg*. 1997;84(1): 185-189.
15. Ahmad S, Yilmaz M, Marcus RJ, Glisson S, Kinsella A. Impact of bispectral index monitoring on fast tracking of gynecologic patients undergoing laparoscopic surgery. *Anesthesiology*. 2003 Apr;98(4):849-852.
16. Satisha M, Sanders GM, Badrinath MR, Ringer JM, Morley AP. Introduction of bispectral index monitoring in a district general hospital operating suite: a prospective audit of clinical and economic effects. *Eur J Anaesthesiol*. 2010 27(2):196-201.
17. Shepherd J, Jones J, Frampton G, Bryant J, Baxter L, Cooper K. Clinical effectiveness and cost-effectiveness of depth of anaesthesia monitoring (E-Entropy, bispectral index and Narcotrend): a systematic review and economic evaluation. *Health technology assessment (Winchester, England)*. 2013;17(34):1-264.
18. Zhang C, Xu L, Ma Y-Q, et al. Bispectral index monitoring prevent awareness during total intravenous anesthesia: a prospective, randomized, double-blinded, multi-center controlled trial. *Chin Med J (Engl)*. 2011;124(22):3664-3669.
19. Whitlock E, Torres B, Lin N, et al. Postoperative delirium in a substudy of cardiothoracic surgical patients in the bag-recall clinical trial. *Anesth Analg*. 2014;118(4):809-817.
20. Luginbühl M, Wüthrich S, Petersen-Felix S, Zbinden AM, Schnider TW. Different benefit of bispectral index (BISTM) in desflurane and propofol anesthesia. *Acta Anaesthesiol Scand*. 2003;47(2):165-173.
21. White PF, Ma H, Tang J, et al. Does the use of electroencephalographic bispectral index or auditory evoked potential index monitoring facilitate recovery after desflurane anesthesia in the ambulatory setting? *Anesthesiology*. 2004;100:811-817.
22. Avidan MS, Zhang L, Burnside B, et al. Anesthesia awareness and the bispectral index. *N Engl J Med*. 2008;358:1097-1108.
23. Avidan MS, Jacobsohn E, Glic D, et al. Prevention of intraoperative awareness in a high-risk surgical population. *N Engl J Med*. 2011;365:591-600.