

```

-----:
ORDIN DE PLATA NR.: 2427                                TIP.DOC. 1 :
                                DATA EMITERII:mar?i, 21 noiembri:
=====:
PLATITI: 63000-00          LEI: Sasezeci si Trei Mii lei 00 ba :
ni                                                                    :
:                                                                    :
=====:
PLATITOR: (R) "BIOSISTEM          CONTUL DE PLATI/CODUL IBAN :
MLD" S.R.L.                MD95ML000000002251429243 :
                                CODUL FISCAL :1010600028048 / :
:                                                                    :
:                                                                    :
=====:
PRESTATORUL PLATITOR          CODUL BANCII:
BC"Moldindconbank"S.A. suc."Invest" Chisinau          :MOLDMD2X329:
=====:
BENEFICIAR (R) IMSP AMT Bo          CONTUL DE PLATI/CODUL IBAN :
tanica                MD63VI000002251030103MDL :
                                CODUL FISCAL :1003600153360 / :
:                                                                    :
:                                                                    :
=====:
PRESTATORUL BENEFICIAR          CODUL BANCII:
B.C."VICTORIABANK"S.A.                :VICBMD2X :
=====:
DESTINATIA PLATII: Pentru garantia pentru:          TIPUL TRANSFERULUI :
oferta la procedura de achizitie public:          NORMAL/URGENT :N:
a nr. ocds-b3wdp1-MD-1697457748781 din 2:          :
1.11.2023          :          :
:          :          :
:          :          L.S. :
=====:
                                CODUL TRANZACTIEI:001:          :
                                DATA PRIMIRII:21/11/2023          : SEMNATURILE          :
                                DATA EXECUTARII:          : EMITENTULUI          :
                                :-----:          :
CONDUCTATOR:Web Poiata Vitalie          :
MIIGYwYJKoZIhvcNAQcCoIIGVDCCBlACAQExCzAJBgUrDgMCGGUAMAsGCSqGSIB:
DQEHAaCCBGwwggRoMIIDUKADAgECAhNHAACjbilrgFksQ0G4AAAAAKNuMA0GCSq:
SIB3DQEBcWUAMCIXIDAeBgNVBAMTF0NFU1QxLUNBLU1vbGRpbmRjb25iYW5rMB4:
DTIxMDEyODExMzgwNVVoXDTI0MDEyODExNDgwNVowgZ8xCzAJBgNVBAYTAk1EMRA:
gYDVQQIEwdNb2xkb3ZhmREwDwYDVQQHEwhDaGlzaW5hdTEWMBQGA1UEChMNQml :
:
:          (semnatura electronica)          :
CONTABIL-SEF:Web Nasedchin Alexandr          :
MIIGZwYJKoZIhvcNAQcCoIIGWDCCBlQCAQExCzAJBgUrDgMCGGUAMAsGCSqGSIB3:
DQEHAaCCBHAWggRsMIIDVKADAgECAhNHAACjcahRKqbJeg8QAAAAAKNMA0GCSqG:
SIB3DQEBcWUAMCIXIDAeBgNVBAMTF0NFU1QxLUNBLU1vbGRpbmRjb25iYW5rMB4X:
DTIxMDEyODExMzkwOFoXDTI0MDEyODExNDkxOFowgaMxCzAJBgNVBAYTAk1EMRAw:
YDVQQIEwdNb2xkb3ZhmREwDwYDVQQHEwhDaGlzaW5hdTEWMBQGA1UEChMNQmlv :
:
:          (semnatura electronica)          :
CONDUCTATOR:          :
:          (semnatura manuala)          :
CONTABIL-SEF:          :
:          (semnatura manuala)          :
SEMNATURA PRESTATORUL          L.S.          :
:          :          :
:-----:          :
MOTIVUL REFUZULUI          :          L.S.          :
-----:

```



GUVERNUL
REPUBLICII
MOLDOVA



SERVICIUL FISCAL DE STAT



PORTALUL GUVERNAMENTAL
AL CETĂȚEANULUI ȘI ANTREPRENORULUI

CERTIFICAT

privind lipsa sau existența restanțelor față de bugetul public național

Nr.
N^o

Din
Ot

1

DATE DESPRE CONTRIBUABIL/ИНФОРМАЦИЯ О НАЛОГОПЛАТЕЛЬЩИКЕ

Codul fiscal/Numărul de identificare

Фискальный код/Идентификационный номер

Denumirea

Наименование

2

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

La data emiterii prezentului certificat restanța față de bugetul public național constituie/На дату выдачи данной справки, недоимка перед национальным публичным бюджетом составляет

lei/лей

3

VALABIL PÂNĂ LA/ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО



Prezentul certificat este eliberat în temeiul Art. 131, alin. (5³) din Codul fiscal nr. 1163/1997, în baza datelor furnizate de Serviciul Fiscal de Stat în Portalul Guvernamental al Antreprenorului/Сертификат выдан в соответствии со ст. 131, п. (5³) Налогового кодекса N^o1163/1997, на основании данных, предоставленных Государственной налоговой службой на Портале Правительства Предпринимателя

Generat și semnat de Portalul Guvernamental al Antreprenorului (<https://mcabinet.gov.md>) la

**Prezentul certificat este semnat electronic în conformitate cu Legea nr. 124 din 19.05.2022 /
Сертификат подписан электронной подписью в соответствии с Законом N^o 124 от 19.05.2022**

Certificatul este descărcat de pe Portalul Guvernamental al Antreprenorului (<https://mcabinet.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 la adresa: <https://msign.gov.md>.

Сертификат выгружен с Правительственного Портала Предпринимателя (<https://mcabinet.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 по адресу: <https://msign.gov.md>.

SITUAȚIILE FINANCIARE

pentru perioada 01.01.2022 - 31.12.2022

Entitatea: BIOSISTEM MLD S.R.L.

Cod CUIŢO: 40717392

Cod IDNO: 1010600028048

Sediul:

MD:

Raionul(municipiul): 106, DDF RISCANI

Cod CUATM: 0150, SEC.RISCANI

Strada: SECTORUL RISCANI STR.Albisoara nr.16 bl.1 of.7

Activitatea principală: G4646, Comerț cu ridicata al produselor farmaceutice

Forma de proprietate: 16, Proprietate colectivă

Forma organizatorico-juridică: 530, Societăți cu răspundere limitată

Date de contact:

Telefon: +37322808719

WEB:

E-mail: zmi13@mail.ru

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

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

Persoanele responsabile de semnarea situațiilor financiare* Nasedchin Alexandr

Unitatea de măsură: leu

BILANȚUL

Anexa 1

la

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			
	ACTIVE IMOBILIZATE			
	I. Imobilizări necorporale			
	1. Imobilizări necorporale în curs de execuție	010		
	2. Imobilizări necorporale în exploatare, total	020		
	din care:	021		
	2.1. concesiuni, licențe și mărci			
	2.2. drepturi de autor și titluri de protecție	022		
	2.3. programe informatice	023		
	2.4. alte imobilizări necorporale	024		
	3. Fond comercial	030		
	4. Avansuri acordate pentru imobilizări necorporale	040		
	Total imobilizări necorporale (rd.010 + rd.020 + rd.030 + rd.040)	050		
	II. Imobilizări corporale			
	1. Imobilizări corporale în curs de execuție	060		
	2. Terenuri	070		
	3. Mijloace fixe, total	080	3559998	3384131
	din care:	081		
	3.1. clădiri			
	3.2. construcții speciale	082		
	3.3. mașini, utilaje și instalații tehnice	083	3533108	3363063
	3.4. mijloace de transport	084		

A.

3.5. inventar și mobilier	085	26890	21068
3.6. alte mijloace fixe	086		
4. Resurse minerale	090		
5. Active biologice imobilizate	100		
6. Investiții imobiliare	110		
7. Avansuri acordate pentru imobilizări corporale	120	1162136	5250844
Total imobilizări corporale (rd.060 + rd.070 + rd.080 + rd.090 + rd.100 + rd.110 + rd.120)	130	4722134	8634975
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 imobilizate			
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	4722134	8634975

B.

ACTIVE CIRCULANTE			
I. Stocuri			
1. Materiale și obiecte de mică valoare și scurtă durată	240	5346	13899
2. Active biologice circulante	250		
3. Producția în curs de execuție	260		
4. Produse și mărfuri	270	9147976	11123640
5. Avansuri acordate pentru stocuri	280		
Total stocuri (rd.240 + rd.250 + rd.260 + rd.270 + rd.280)	290	9153322	11137539
II. Creanțe curente și alte active circulante			
1. Creanțe comerciale curente	300	2182471	4552459
2. Creanțe ale părților afiliate curente	310		
inclusiv: creanțe aferente intereselor de participare	311		
3. Creanțe ale bugetului	320	208171	27696
4. Creanțele ale personalului	330		
5. Alte creanțe curente	340		
6. Cheltuieli anticipate curente	350		
7. Alte active circulante	360	1608597	2268111
Total creanțe curente și alte active circulante (rd.300 + rd.310 + rd.320 + rd.330 + rd.340 + rd.350 + rd.360)	370	3999239	6848266
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	9861933	10281443
	TOTAL ACTIVE CIRCULANTE (rd.290 + rd.370 + rd.400 + rd.410)	420	23014494	28267248
	TOTAL ACTIVE (rd.230 + rd.420)	430	27736628	36902223
	P A S I V			
C.	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		
	3. Alte rezerve	530		
	Total rezerve (rd.510 + rd.520 + rd.530)	540		
	IV. Profit (pierdere)			
	1. Corecții ale rezultatelor anilor precedenți	550	X	
	2. Profit nerepartizat (pierdere neacoperită) al anilor precedenți	560	26634334	22485398
	3. Profit net (pierdere netă) al perioadei de gestiune	570	X	13391573
	4. Profit utilizat al perioadei de gestiune	580	X	()
	Total profit (pierdere) (rd.550 + rd.560 + rd.570 + rd.580)	590	26634334	35876971
	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	26639734	35882371	
D.	DATORII PE TERMEN LUNG			
	1. Credite bancare pe termen lung	630		
	2. Împrumuturi pe termen lung	640		
	din care:	641		
	2.1. împrumuturi din emisiunea de obligațiuni	642		
	inclusiv: împrumuturi din emisiunea de obligațiuni convertibile	643		
	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	343711	5266
	4. Datorii față de părțile afiliate curente	740		
	inclusiv: datorii aferente intereselor de participare	741		
	5. Avansuri primite curente	750	355528	143160
	6. Datorii față de personal	760	350	866
	7. Datorii privind asigurările sociale și medicale	770		
	8. Datorii față de buget	780	150263	831429
	9. Datorii față de proprietari	790		
	10. Venituri anticipate curente	800		
	11. Alte datorii curente	810	247042	39131
	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	1096894	1019852
	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		
	TOTAL PASIVE (rd.620 + rd.700 + rd.820 + rd.870)	880	27736628	36902223
E.				
F.				

SITUAȚIA DE PROFIT ȘI PIERDERE

de la 01.01.2022 pînă la 31.12.2022

Anexa 2

Indicatori	Cod rd.	Perioada de gestiune	
		precedenta	curenta
1	2	3	4
Venituri din vânzări, total	010	38680547	40621876
din care:			
venituri din vânzarea produselor și mărfurilor	011	37724557	39203671
venituri din prestarea serviciilor și executarea lucrărilor	012	951393	1390733
venituri din contracte de construcție	013		
venituri din contracte de leasing	014		
venituri din contracte de microfinanțare	015		
alte venituri din vânzări	016	4597	27472
Costul vânzărilor, total	020	24434231	22086174
din care:			
valoarea contabilă a produselor și mărfurilor vândute	021	24433364	21991682
costul serviciilor prestate și lucrărilor executate terților	022		92356
costuri aferente contractelor de construcție	023		
costuri aferente contractelor de leasing	024		
costuri aferente contractelor de microfinanțare	025		
alte costuri aferente vânzărilor	026	867	2136
Profit brut (pierdere brută) (rd.010 - rd.020)	030	14246316	18535702
Alte venituri din activitatea operațională	040	5189	128694
Cheltuieli de distribuire	050	6076	15271
Cheltuieli administrative	060	1788732	3076978
Alte cheltuieli din activitatea operațională	070	1870642	1325483
Rezultatul din activitatea operațională: profit (pierdere) (rd.030 + rd.040 - rd.050 - rd.060 - rd.070)	080	10586055	14246664

Venituri financiare, total	090	1517765	1530710
din care:	091		
venituri din interese de participare			
inclusiv: veniturile obținute de la părțile afiliate	092		
venituri din dobânzi	093	30619	250190
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		
venituri din ieșirea investițiilor financiare	098		
venituri aferente diferențelor de curs valutar și de sumă	099	1487146	1280520
Cheltuieli financiare, total	100	249562	512939
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	249562	512939
Rezultatul: profit (pierdere) financiar(ă) (rd.090 - rd.100)	110	1268203	1017771
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	1268203	1017771
Profit (pierdere) pînă la impozitare (rd.080 + rd.150)	160	11854258	15264435
Cheltuieli privind impozitul pe venit	170	1450263	1872862
Profit net (pierdere netă) al perioadei de gestiune (rd.160 - rd.170)	180	10403995	13391573

SITUAȚIA MODIFICĂRILOR CAPITALULUI PROPRIU

de la pînă la

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
I.	Capital social și neînregistrat					
	1. Capital social	010				
	2. Capital nevărsat	020	()	()	()	()
	3. Capital neînregistrat	030				
	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				
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)					
	1. Corecții ale rezultatelor anilor precedenți	120	X			

IV.	2. Profit nerepartizat (pierdere neacoperită) al anilor precedenți	130			
	3. Profit net (pierdere netă) al perioadei de gestiune	140	X		
	4. Profit utilizat al perioadei de gestiune	150	X	()	()
	Total profit (pierdere) (rd.120 + rd.130 + rd.140 + rd.150)	160			
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			

SITUAȚIA FLUXURILOR DE NUMERAR

de la pînă la

Anexa 4

Indicatori	Cod rd	Perioada de gestiune	
		precedentă	curentă
1	2	3	4
Fluxuri de numerar din activitatea operațională			
Încasări din vânzări	010		
Plăți pentru stocuri și servicii procurate	020		
Plăți către angajați și organe de asigurare socială și medicală	030		
Dobînzi plătite	040		
Plata impozitului pe venit	050		
Alte încasări	060		
Alte plăți	070		
Fluxul net de numerar din activitatea operațională (rd.010 - rd.020 - rd.030 - rd.040 - rd.050 + rd.060 - rd.070)	080		
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		
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		
Fluxul net de numerar total (± rd.080 ± rd.140 ± rd.200)	210		
Diferențe de curs valutar favorabile (nefavorabile)	220		
Sold de numerar la începutul perioadei de gestiune	230		
Sold de numerar la sfîrșitul perioadei de gestiune (± rd.210 ± rd.220 + rd.230)	240		

Documente atașate - Notă explicativă (fișierul pdf)

Расписка

Респондент

Фискальный код: 1010600028048, наименование: BIOSISTEM MLD S.R.L.

Предоставил отчёт: RSF1_21

На фискальный период: A/2022

Дата предоставления: 28.03.2023

Временная метка отчёта зарегистрированного в Системе Электронной Отчётности и отправленного в Информационную Систему БНС : 28.03.2023 14:26:11

Расписка 2

Респондент

Фискальный код: 1010600028048, наименование: BIOSISTEM MLD S.R.L.

Предоставил отчёт: RSF1_21

На фискальный период: A/2022

Дата предоставления: 28.03.2023

Временная метка отчёта зарегистрированного в Информационной Системе НБС : 28.03.2023
14:55:24

National Bureau of Statistics (NBS) received the electronic version of the report, sent by you. The data provided is verified by NBS.



BC "MOLDINDCONBANK" S.A. Filiala "Invest"

Republica Moldova, MD-2068
mun. Chişinău, bd. Moscovei, 14/1
Tel. : (373-22) 43-44-81, 43-46-24
Fax : (373-22) 43-44-22
cod: MOLDDMD2X329

Data 14. IAN. 2016
Nr. 03/2 - 19/23

Республика Молдова, MD-2068
мун. Кишинэу, бул. Московей, 14/1
Тел. : (373-22) 43-44-81, 43-46-24
Факс : (373-22) 43-44-22
код: MOLDDMD2X329

Filiala „Invest” BC „Moldindconbank” SA confirmă existența contului curent
in moneda nationala al **“BIOSISTEM MLD” S.R.L. (c/f 1010600028048)**, cu
IBAN MD95ML000000002251429243.

Codul băncii MOLDDMD2X329.

Director

Nina Turcan

Director financiar



Nina Balmuş

Ex. Diana Brinza
Tel. 43-45-96

REPUBLICA



MOLDOVA

CERTIFICAT DE ÎNREGISTRARE

Societatea cu Răspundere Limitată "BIOSISTEM MLD"
— ESTE ÎNREGISTRATĂ LA CAMERA ÎNREGISTRĂRII DE STAT —

Numărul de identificare de stat - codul fiscal
1010600028048

Data înregistrării

12.08.2010

Data eliberării

12.08.2010

Svirepova Ludmila, registrator

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

semnătura

MD 0101250





AGENȚIA SERVICII PUBLICE

Departamentul înregistrare și licențiere a unităților de drept

EXTRAS

din Registrul de stat al persoanelor juridice

Nr. 531522 data 15.09.2023

Denumirea completă: **Societatea cu Răspundere Limitată "BIOSISTEM MLD"**

Denumirea prescurtată: **"BIOSISTEM MLD" S.R.L.**

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

Numărul de identificare de stat și codul fiscal (IDNO): **1010600028048**

Data înregistrării de stat: **12.08.2010**

Sediul: **MD-2001, str. Albișoara, 16/1, ap. 7, mun. Chișinău, Republica Moldova.**

Obiectul principal de activitate:

- 1. Activitatea farmaceutică; importul și (sau) producerea articolelor de parfumerie și cosmetică**
- 2. Fabricarea, comercializarea, asistența tehnică, repararea și verificarea articolelor de tehnică și optică medicală**
- 3. Acordarea asistenței medicale de către instituțiile medico-sanitare private**
- 4. Comerțul cu ridicata al calculatoarelor, echipamentelor periferice și software-ului**
- 5. Întreținerea și repararea mașinilor de birou și a tehnicii de calcul**
- 6. Consultații în domeniul sistemelor de calcul**

Capitalul social: **5400 lei.**

Administrator: **POIATA VITALIE, IDNP 0983103892591,**

Asociații:

1. **POIATA VITALIE, IDNP 0983103892591, cota 1803,60 lei, ce constituie 33,4%**

Beneficiar efectiv:

1.1. **POIATA VITALIE, IDNP 0983103892591,**

2. **NASEDCHIN ALEXANDR, IDNP 2002001070747, cota 1798,20 lei, ce constituie 33,3%**

Beneficiar efectiv:

2.1. **NASEDCHIN ALEXANDR, IDNP 2002001070747,**

3. **KOJEVNIKOV DMITRII, IDNP 0972305012362, cota 1798,20 lei, ce constituie 33,3%**

Beneficiar efectiv:

3.1. **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: **15.09.2023.**

**Registrator în domeniul
înregistrării de stat**

Digitally signed by Rusu Diana
Date: 2023.09.15 16:44:17 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



Rusu Diana



EB 0461494

Lista fondatorilor Biosistem-mld SRL

Nr.	Nume, Prenume	IDNP
1.	Vitalie Poiata	0983103892591
2.	Alexandr Nasedchin	2002001070747
3.	Dmitrii Kojevnikov	0972305012362

BS-600M

Chemistry Analyzer

mindray

Technical Specifications

System Function:

Throughput: 600 photometric tests per hour, up to 800 tests per hour with ISE

Measuring principles: Absorbance Photometry, Turbidimetry

On-board tests: up to 77 photometric tests + 3 ISEs+ 3 serum indices

Methodology: End-point, Fixed-time, Kinetic, ISE

Sample Handling:

SDM: 120 samples by 12 racks, sample continuous loading, STAT in priority

Sample volume: 1.5~45 μ L, step at 0.1 μ L

HbA1c sample: Whole blood for HbA1c test

Sample probe: Liquid level detection, clot detection and collision protection

Reagent Handling:

Reagent tray: 80 positions with cooling system (2~8 $^{\circ}$ C)

Reagent volume: 10~200 μ L, step at 0.5 μ L

Reagent probe: Liquid level detection, bubble detection and collision protection

Built-in Bar Code Reader:

Sample and reagent bar code readers support Codabar, ITF (Interleaved Two of five), Code 128, Code 39, UPC/EAN and Code 93;

Capable to connect with LIS in the bi-directional mode

Reaction System:

Reaction volume: 70~300 μ L

Reaction temperature: 37 $^{\circ}$ C with 0.1 $^{\circ}$ C fluctuation

Reaction cuvettes: 124 reusable cuvettes with 8-step auto wash

Optical System:

Light source: Tungsten-halogen lamp

Photometer: Grating photometer

Wavelength: 16 wavelengths (340nm, 380nm, 412nm, 450nm, 480nm, 505nm, 546nm, 570nm, 605nm, 630nm, 660nm, 700nm, 740nm, 770nm, 800nm, 850nm)

Absorbance range: 0~3.5Abs(10mm conversion)

Control and Calibration:

Calibration mode: Linear(one-point, two point and multi-point), Logit-Log 4P, Logit-Log 5P, Spline, Exponential, Polynomial, Parabola

Control rules: Westgard multi-rule, Twin plot

Operation Unit:

Operation system: Touch screen(optional), Windows 10(64bit)

Interface: RS-232, Network Port, USB/ parallel port

Working Conditions:

Power Supply: 200~240V, 50/60Hz, 1700VA or 110/115V, 60Hz, 1700VA

Temperature: 15~30 $^{\circ}$ C

Humidity: 35~85%

Dimension: 1380mm(length)*860mm(width)*1200mm(high)

Weight: 350kg



BS-600M

Chemistry Analyzer

Powerful yet Efficient



www.mindray.com

P/N:ENG-BS-600M-210285X8P-20220302
©2022 Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co.,Ltd. All rights reserved.

mindray
healthcare within reach

BS-600M

Powerful yet Efficient



Flexible Sample Management

- Sample batch transfer
- Continuous sample loading by racks
- STAT Priority
- Quick rerun



HbA1c Tests with Whole Blood

- NGSP certified and IFCC traceable
- Onboard hemolysis without sample preparation
- No significant interference from Hb variants
- Lower detection limit of Hb, less rerun rate



Integrated ISE Module

- 1 blood tube for electrolytes and photometric chemistry tests
- long-life of ISE electrodes
- Easy operation and maintenance



Reliable Testing System

- World-class and excellent sigma metric performance with original reagent
- Intelligent abnormal reaction detection, alarming and auto-rerun to minimize erroneous results

Small Footprint :

1.2m²

Photometric 600T/H
up to 800T/H with ISE



HbA1c Tests with Whole Blood



Onboard hemolysis with whole blood to improve working efficiency

No manual pretreatment to reduce biohazardous risks and human errors

120 T/H for HbA1c test to shorten turn-around-time

Flexible Sample Management

Continuous Sample Loading

Sample continuous loading by racks
Up to 120 sample positions
long walk-away time



Quick Start for Sample Rerun

Auto start for sample test
Automatic priority for STAT and rerun

STAT Priority

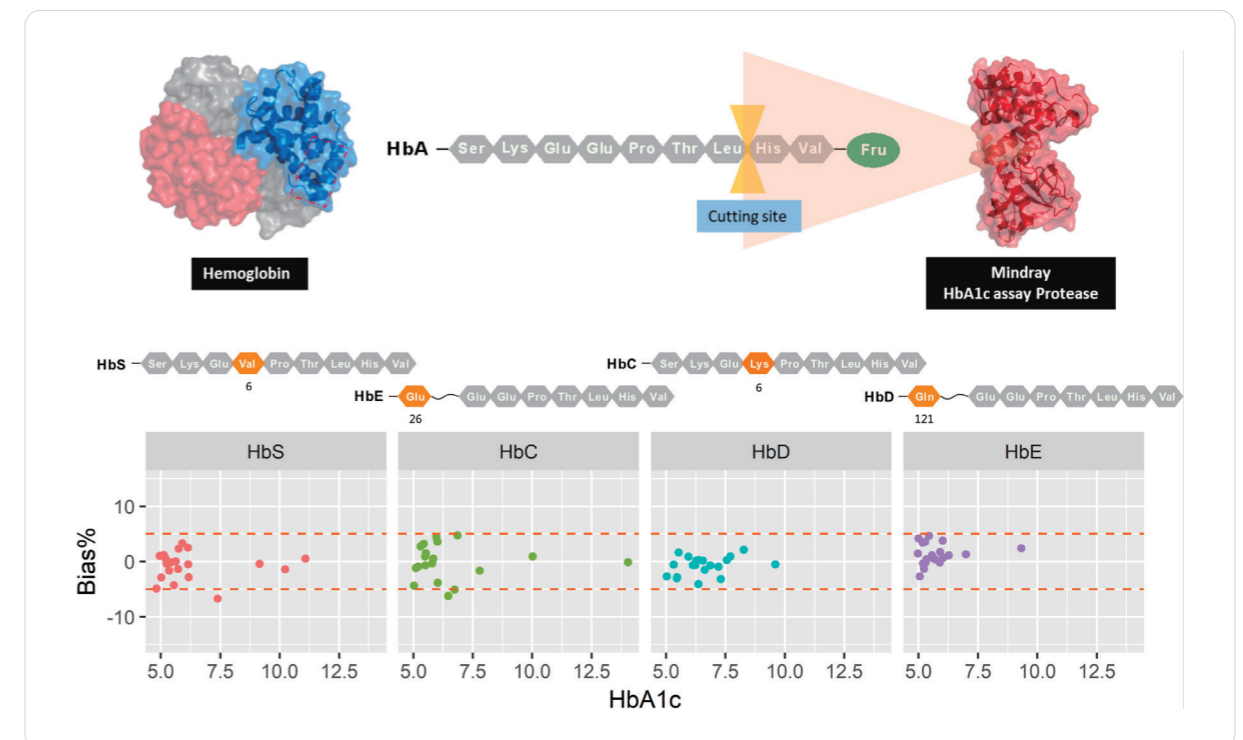
Dedicated STAT position, 1 minute aspiration
Quick report ISE+CO2 results in 7 minutes

Smart Dilution

Patented smart dilution function
Faster report

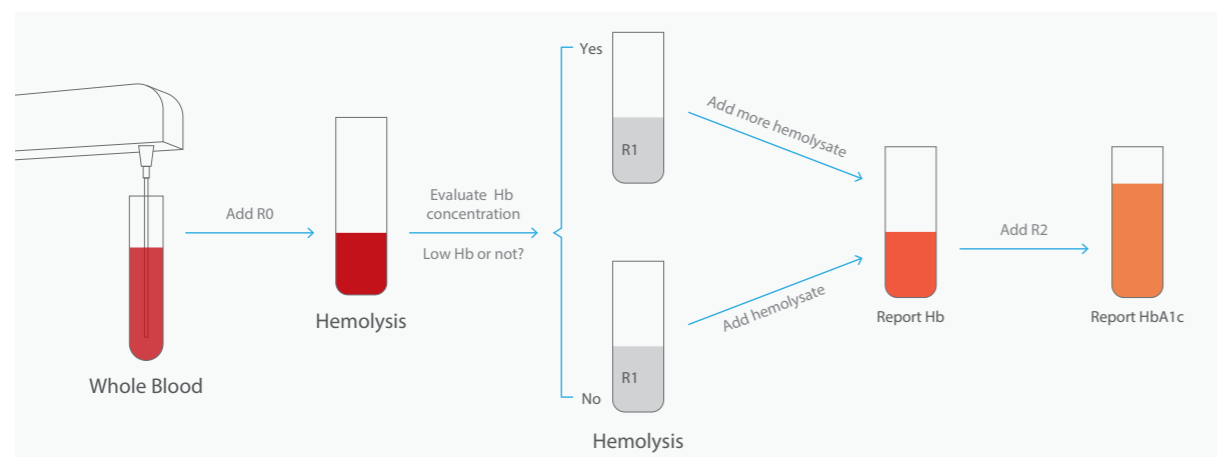
Mindray HbA1c reagent with enzymatic method can specifically detect glycated N-terminal amino acids from the hemoglobin beta-chains, which can effectively avoid interference from Hb variants (HbS, HbC, HbE and HbD) and other Hb derivatives (labile HbA1c, carbamylated Hb, and acetylated Hb).

Mindray enzymatic HbA1c gives reliable and cost efficient result with the first measurement and reduce further confirmations.



Lower Hb Detection Limit for HbA1c Test

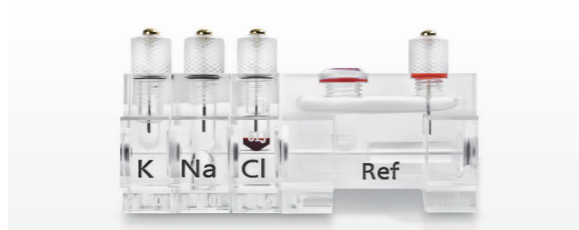
Evaluate the Hb concentration in the process of hemolysis and start sample increasement tests in advance for low Hb concentration samples. This function can lower the detection limit and expand linearity range Hb to reduce the rerun rate and reagent waste for anemia samples.



Integrated ISE Module

Built-in ISE Module

- Report Na⁺, K⁺, Cl⁻
- 1 blood tube for electrolytes and photometric chemistry tests



Efficient and Easy operation

- Up to 300 tests per hour
- Up to 9 months of Na/K/Ref electrodes service time
- Automatic calibration
- Low consumption
- Easy operation and maintenance

Reliable Testing System

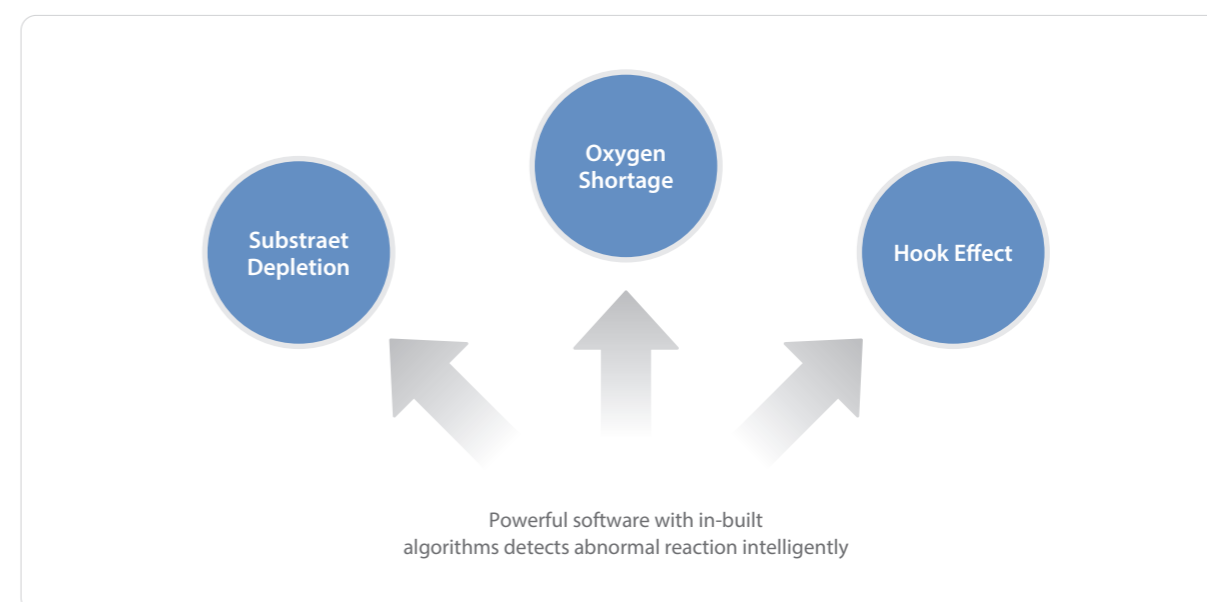


High Level Sigma Metric Performance

Original reagents and validated application protocol lower the inaccuracy and imprecision which contributes to achieving world-class and excellent sigma metric performance. Higher sigma level system can help laboratories offer high level of quality at reduced cost and enhance clinician confidence and satisfaction.

Intelligent Abnormal Reaction Detection

Powerful software with in-built algorithms that can monitor the reaction for abnormality, provide flags, and trigger auto-reruns to specimens with abnormal situations in test, such as substrate depletion, oxygen shortage, and hook effects, etc. This intelligent approach with detection, alarming and auto-rerun functions minimizes false results and the risk of a wrong diagnosis, and make reported test result accurate and reliable.



Chemistry Reagents

Hepatic Panel

Alanine Aminotransferase (ALT)
 Aspartate Aminotransferase (AST)
 Alkaline Phosphatase (ALP)
 γ-Glutamyl Transferase (γ-GT)
 Direct Bilirubin (D-Bil) DSA Method
 Direct Bilirubin (D-Bil) VOX Method
 Total Bilirubin (T-Bil) DSA Method
 Total Bilirubin (T-Bil) VOX Method
 Total Protein (TP)
 Albumin (ALB)
 Total Bile Acids (TBA)
 Prealbumin (PA)
 Cholinesterase (CHE)
 α-L-fucosidase (AFU)

Renal Panel

Urea (UREA)
 Creatinine (CREA) Modified Jaffé Method
 Creatinine (CREA) Sarcosine Oxidase Method
 Uric Acid (UA)
 Carbon Dioxide (CO2)
 Microalbumin (MALB)
 β2-Microglobulin (β2-MG)
 Cystatin C (CysC)
 Retinol Binding Protein (RBP)
 Total Protein In Urine & CSF (TPUC)

Cardiac Panel

Creatine Kinase (CK)
 Creatine Kinase-MB (CK-MB)
 Lactate Dehydrogenase (LDH)
 α-Hydroxybutyrate Dehydrogenase (α-HBDH)
 Full Range C-reaction Protein(FR-CRP)
 Myoglobin (MYO)
 D-Dimer (D-Dimer)

Diabetes Panel

Glucose (Glu) GOD-POD Method
 Glucose (Glu) HK Method
 Hemoglobin A1c (HbA1c)
 Fructosamine (FUN)
 β-Hydroxybutyrate (β-HB)

Inorganic & Anemia

Iron (Fe)
 Ferritin (FER)
 Transferrin (TRF)
 Calcium (Ca)
 Magnesium (Mg)
 Phosphate Inorganic (P)
 Unsaturated Iron Binding Capacity (UIBC)
 Glucose-6-phosphate Dehydrogenase (G6PD)

Lipid Panel

Total Cholesterol (TC)
 Triglycerides (TG)
 HDL-Cholesterol (HDL-C)
 LDL-Cholesterol (LDL-C)
 Apolipoprotein A1 (ApoA1)
 Apolipoprotein B (ApoB)
 Lipoprotein(a) (Lp(a))

Immune Panel

Immunoglobulin A (IgA)
 Immunoglobulin G (IgG)
 Immunoglobulin M (IgM)
 Immunoglobulin E (IgE)
 Complement C3 (C3)
 Complement C4 (C4)

Rheumatism Panel

C-reactive Protein (CRP)
 Rheumatoid Factor (RF)
 Antibodies Against Streptolysin O (ASO)

Pancreatitis Panel

α-Amylase (α-AMY)
 Lipase (LIP)

Lung Panel

Adenosine Deaminase (ADA)
 Angiotensin Converting Enzyme (ACE)

BS-800M

Clinical Chemistry Solution

Technical Specifications

System Function:
 Throughput: 800 photometric tests per hour for standalone unit and single analytical unit of modular system, up to 1200 tests per hour with ISE
 From 800 to 2400 tests per hour for modular system with different configurations
 On-board tests: 68 photometric tests + 3 ISEs + 3 serum indices
Sample Handling:
 Sample tray: 140 positions, including 25 cooled positions for calibrators and controls
 300 samples by 30 racks
 SDM: 1.5~35 μL, step at 0.1μL
 Sample probe: Liquid level detection, clot detection and collision protection

Reagent Handling:
 Reagent tray: 120 positions in coaxial disk for R1, R2, R3 and R4
 Reagent volume: 15~300 μL, step at 0.5 μL
 Reagent probe: Liquid level detection, bubble detection and collision protection

Built-in Bar Code Reader (optional):
 Sample and reagent bar code readers support Codabar, ITF (Interleaved Two of Five), Code128, Code39, UPC/EAN and Code93;
 Capable to connect with LIS in the bi-directional mode

Reaction System:
 Reaction volume: 100~360 μL
 Reaction temperature: 37°C with 0.1°C fluctuation
 Reaction cuvettes: 165 glass cuvettes with 8-step auto wash

Optical System:
 Light source: Tungsten-halogen lamp
 Photometer: Grating photometer
 Wavelength: 340nm, 380nm, 412nm, 450nm, 505nm, 546nm, 570nm, 605nm, 660nm, 700nm, 740nm, 800nm
 Absorbance range: 0~3.4Abs (10mm conversion)

ISE Module (Optional):
 Principle: Indirect K⁺, Na⁺ and Cl⁻, with 22 μL sample aspiration

Control and Calibration:
 Calibration mode: Linear (one-point, two-point and multi-point), Logit-Log 4P, Logit-Log 5P, Spline, Exponential, Polynomial, Parabola
 Westgard multi-rule, Twin plot

Operation Unit:
 Operation system: Windows® XP Professional/Home SP2 or above, Windows® 7, Windows® 8, Windows® 10

Scalability:
 Upgradable to SAL 6000 modular system, a seamless integration of clinical chemistry module and chemiluminescence immunoassay module



BS-800 Modular System

Clinical Chemistry Solution

Total Solution for Clinical Chemistry

BS-800 Modular System combines innovation and high performance into an integrated solution. With a scalable platform, an ever more complete line of clinical chemistry reagents, as well as calibrators and controls, our new solution is tailor-made to customers' needs. Our innovative technologies also ensure the solution is accurate, convenient and cost-efficient.

Modular System

BS-800

Throughput: 800T/H, 1200T/H with ISE

Sample capacity: 140

Reagent capacity: 68



BS-800M

Throughput: 800T/H, 1200T/H with ISE

Sample capacity: 440

Reagent capacity: 68



Throughput: 1600T/H, 2400T/H with ISE

Sample capacity: 580

Reagent capacity: 136



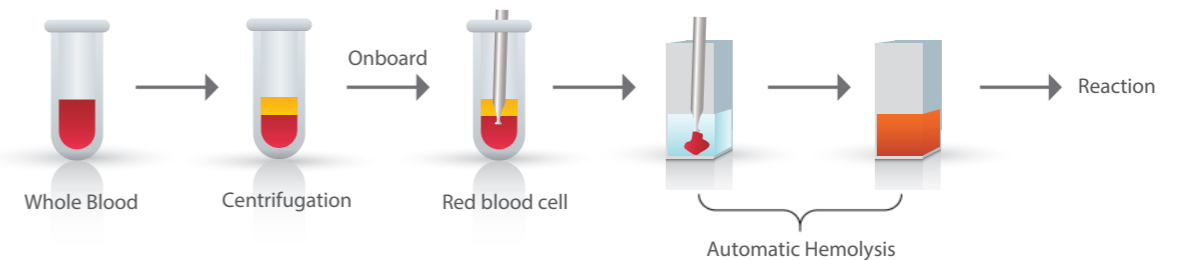
Upgradable to SAL 6000

One integrated workstation for both clinical chemistry and chemiluminescence immunoassay



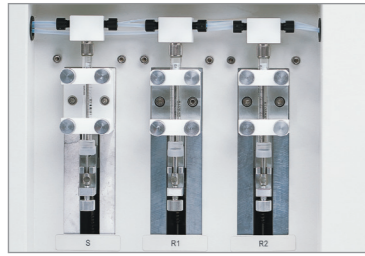
HbA1c Smart-sampling Technology

BS-800 modular system utilizes HbA1c smart-sampling technology, which allows onboard hemolysis for whole blood samples, thus achieving shorter turnaround time (TAT) and eliminating any biohazardous risks or any errors by manual operation.



Mindray HbA1c assays of enzymatic method, with application of specified protease and Fructosyl Peptide Oxidase (FPOX), has a good correlation with HPLC method. The enzymatic method is proven to have high precision, specificity and better performance to avoid interference from hemoglobin variants, and it is traceable to IFCC/NGSP reference methods.

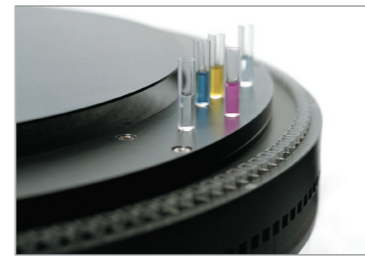
Accurate



- **High pipetting precision**
15~300 μL reagent with step at 0.5 μL , 1.5~35 μL sample with a step at 0.1 μL .



- **Coolant circulation reagent refrigeration**
Ensure a stable refrigeration temperature at 2~8°C in the reagent disk.



- **Direct solid-heating system**
Fast heating of reaction disk while the temperature is kept at 37°C with 0.1°C fluctuation.



- **Effective mixing unit**
Independent reagent and sample mixing units; three-head mixing bars speed up process performance. The two-step washing significantly reduces potential contamination.

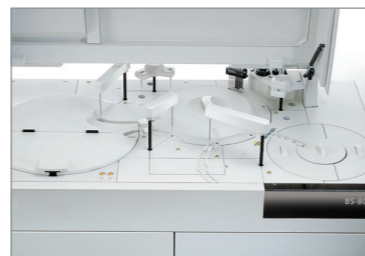


- **Intelligent clot detection**
Can detect and differentiate between a clot, partial clot, and bubbles ensure precise sample aspiration.

Preventive



- **Collision protection**
Vertical, horizontal sample and reagent probes collision protection.



- **Waterproof design**
In the event of liquid splash, the liquid is redirected away from all electronic components with the specially designed cover.

Maintenance List		CC Maintenance	ISE Maintenance	Engineer		
Daily	Weekly	Two-week	Monthly	Three Month	Six Month	Other
Precaution						
<input type="checkbox"/>	Check Sample Probe/Reagent Probe/Matrix			System	Zhang Ling	2020/11/18 9:30
<input type="checkbox"/>	Check Wash Wells			System	Zhang Ling	2020/11/18 9:30
<input type="checkbox"/>	Check Sample/Reagent Syringes			System	Zhang Ling	2020/11/18 9:30
<input type="checkbox"/>	Check Deionized Water			System	Zhang Ling	2020/11/18 9:30
<input type="checkbox"/>	Check Waste			System	Zhang Ling	2020/11/18 9:30
<input type="checkbox"/>	Check Concentrated Wash Solution			System	Zhang Ling	2020/11/18 9:30

- **Maintenance guide**
Easy to follow maintenance procedures, with embedded troubleshooting guides. Users may resolve issues quicker.



- **Covered system**
The pipetting system is covered to ensure safety. The sample disk is flexible to be partially covered only allowing convenient access during sample loading.

Error Log		Delete/Edit Log		Operator Log	
Event ID	Date/Time	Error Description	Event Class	System	Operator

- **Warning log**
Extensive log lists alerts operator and service personnel to maintain the system.



Innovative

- **Coaxial reagent disk**

Unique coaxial reagent disks design making reagent replacement time saving and convenient. The semi-opened cover ensures operator safety during operation.



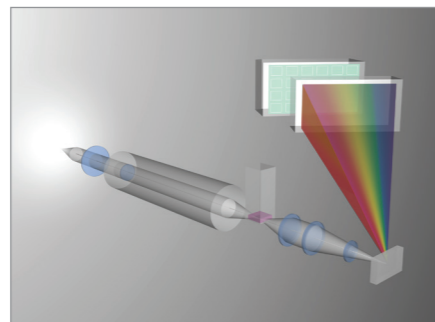
- **Reagent bubble detection**

System provides sufficient reagent aspiration through liquid level and reagent bubble detection technology.



- **Dot light source**

The dual focus of forward lighting is possible via the dual-diaphragm and dual-lens technology which creates a high intensity focused light. Thus, lowering the minimum reaction volume and enhancing the measuring accuracy.



- **Water quality monitor**

The system employs resistance principle. It provides premium DI Water quality for assay analysis and reduces potential contamination.



Cost-efficient

- **Large capacity**

Total sample capacity is 440 (140 positions on the sample tray and 300 positions on the Sample Delivery Module). The Sample Delivery Module automatically delivers samples to the analytical unit. The large sample capacity coupled with 165 washable permanent cuvettes allows the operator hours of walk-away time.



- **Low reagent consumption**

100 µL minimum reaction volume reduces reagent cost. Uniquely designed reagent bottles maximize reagent usage and reduce residual volume.



- **One key STAT**

Dedicated One-Key STAT test button, STAT sample position, and STAT sample rack provide prompt response to the highest priority samples.



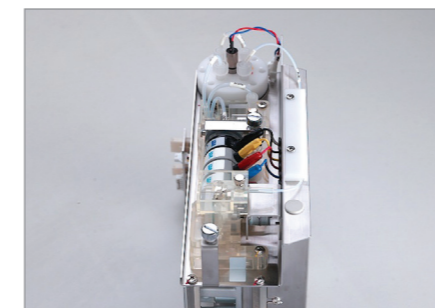
- **Continuous reagent loading and unloading**

Two separate buttons independently control each reagent carousel; it ensures safe and continuous reagent replacement during testing.



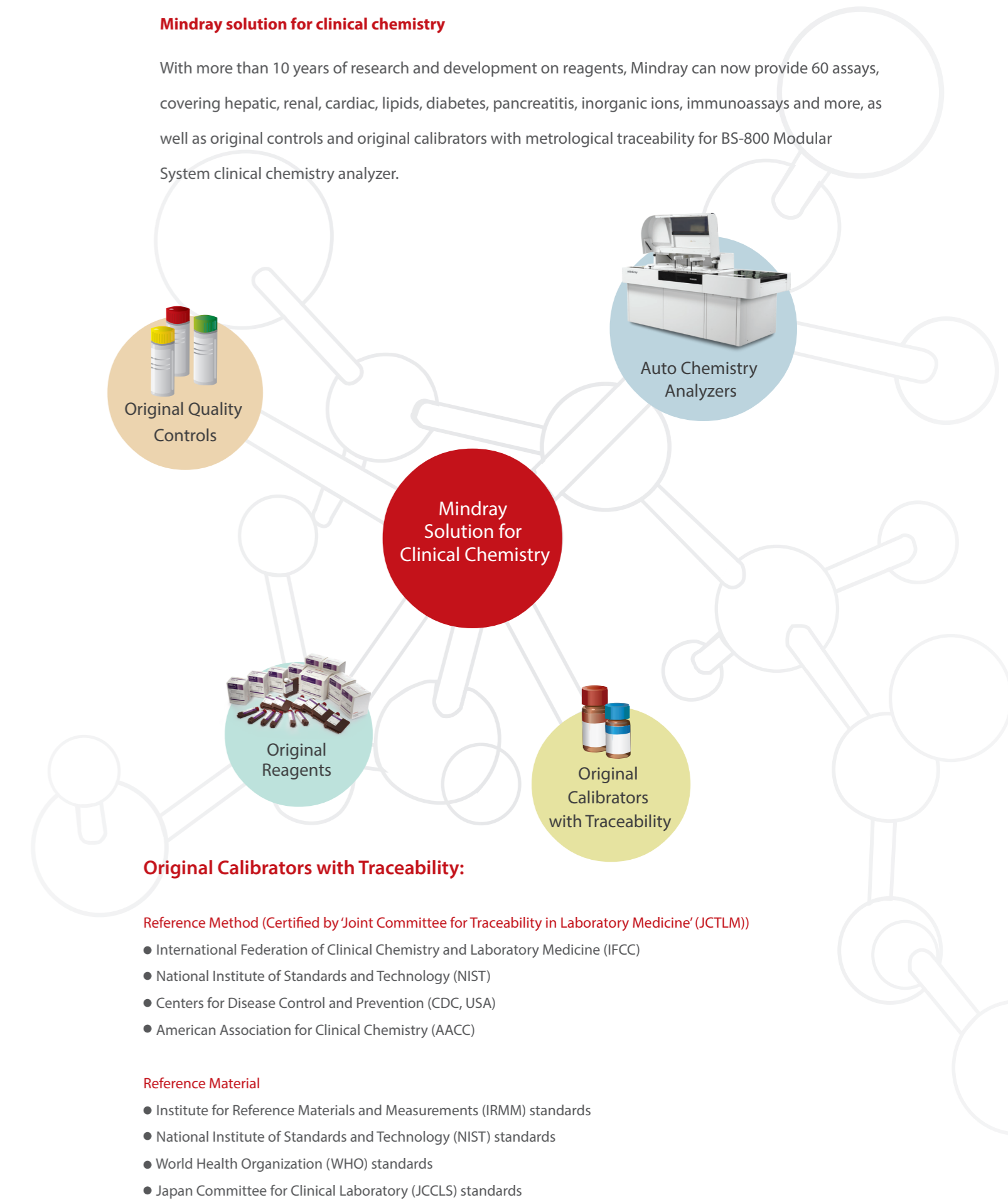
- **Indirect ISE**

Low sample volume, high ISE analysis throughput, and cost-effective electrodes.



Mindray solution for clinical chemistry

With more than 10 years of research and development on reagents, Mindray can now provide 60 assays, covering hepatic, renal, cardiac, lipids, diabetes, pancreatitis, inorganic ions, immunoassays and more, as well as original controls and original calibrators with metrological traceability for BS-800 Modular System clinical chemistry analyzer.



Original Calibrators with Traceability:

Reference Method (Certified by 'Joint Committee for Traceability in Laboratory Medicine' (JCTLM))

- International Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine (IFCC)
- National Institute of Standards and Technology (NIST)
- Centers for Disease Control and Prevention (CDC, USA)
- American Association for Clinical Chemistry (AACC)

Reference Material

- Institute for Reference Materials and Measurements (IRMM) standards
- National Institute of Standards and Technology (NIST) standards
- World Health Organization (WHO) standards
- Japan Committee for Clinical Laboratory (JCCLS) standards

Technical specifications

Principles

Mechanical method; Optical method (575nm)

Test items (For specific reagents)

PT, APTT, Fib, TT, Fib, TT, D-dimer, FDP etc.

Throughput

Up to 200 test/h for PT,
60 test/h for D-dimer

Sample position

61 positions with LED indicator

Reagent position

11 reagent position
10 with LED indicator, as well as cooling function. 2 with stirring function.

Automatic cuvette loading

1000 cuvettes auto loading

Sampling system

Separate reagent and sample probe with liquid-level detection function;
Reagent probe equipped with heating function.

Operating environment

Temperature: 10°C~30°C
Relative humidity: ≤70%

Storage and transportation environment

Temperature: -20°C~55°C
Relative humidity: ≤85%

Power supply

AC 100-240V,50/60Hz

Calibration

Fib auto dilution, 2-6 point calibration

Dimension

LxWxH: 583mmx691mmx589mm

Weight

62kg

C3100

Auto Coagulation Analyzer

Dual magnetic circuit beads method —A promise of reliable result



CERTIFICATE

This is to certify that

Poiata Vitalie

Biosistem-mld SRL , Moldova

For Successfully Completed the course

Coagulation

C-3100

Technical Training

2018/07/28-2018/07/29

Q.H.Li
Manager



Training Department

Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co.,Ltd.

Date:2018.07.29



CERTIFICATE

This is to certify that

Nasedchin Alexandr

Biosistem-mld SRL , Moldova

For Successfully Completed the course

Coagulation

C-3100

Technical Training

2018/07/28-2018/07/29

Q.H.Li
Manager



Training Department

Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co.,Ltd.

Date:2018.07.29



Cert.Code: YFPX2022092100004

CERTIFICATE

Award to

Lungu Cristian

BIOSISTEM-MLD SRL, Moldova

For Successfully Completed the Course

Bio-chemistry

BS-600M, BS-620M

Level: **Service Professional**

2022/06/23 - 2022/06/24

China

Cherry Yang
Manager

Training Department

Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co.,Ltd.

2022.09.21

Date:

CERTIFICATE

Award to

Nasedchin Alexander

BIOSISTEM-MLD SRL, Moldova

For Successfully Completed the Course

Bio-chemistry

BS-800/BS-800M/BS-820/BS-820M/BS-830

Level: Service Professional

2021/06/01 - 2021/06/03

China

Cherry Yang
Manager

Training Department

Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co.,Ltd.

Date: 2022.09.07

CERTIFICATE

Award to

Nasedchin Alexander

BIOSISTEM-MLD SRL, Moldova

For Successfully Completed the Course

Hematology

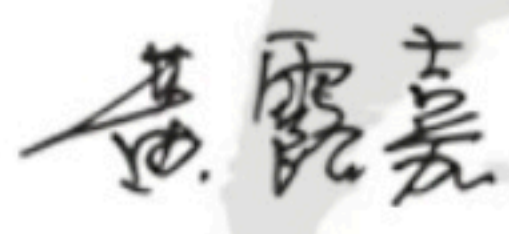
Low-High 5-DIFF Series: BC-700 Series

Level: Service Professional

2022-06-10

China

Nina Huang
Manager



Training Department

Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co.,Ltd.

2022.06.10

Date:

January 13, 2022

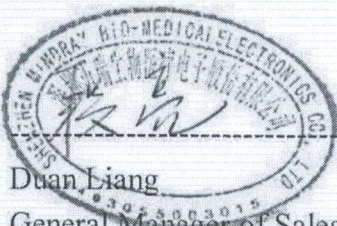
MANUFACTURERS DECLARATION

To whom it may concern,

We, **Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd.**, ("Mindray"), do hereby declare that engineers from **SRL Biosistem mld** with business office at Albisoara 16/1 ap.7, Chisinau, Republic of Moldova are authorized to provide service, technical maintenance and support for the below mentioned devices sold by them on the market of Republic of Moldova.

- Hematology analyzer **BC-6800plus**
- Hematology analyzer **BC-6200**
- Hematology analyzer **BC-6000**
- Hematology analyzers of **BC-700 Series**
- Biochemistry analyzers **BS-800M**
- Biochemistry analyzers **BS-2000M**
- Biochemistry analyzers **BS-620M**
- Automatic Coagulation analyzer **C-3100**
- Automatic Coagulation analyzer **C-3510**
- Automatic Urine analyzer **UA-5800**
- Automatic Urine analyzer **EU-8000**

Sincerely yours,



Duan Liang

General Manager of Sales and Marketing Division, CIS
Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd.



DIRUI INDUSTRIAL CO., LTD.

95, Yunhe Street, New & High Tech. Development Zone,

Changchun, Jilin 130012, P.R. China

Tel: +86 (431) 85100409

Fax: +86 (431) 85172581

E-mail: dirui@dirui.com.cn

Http://www.dirui.com.cn

Service Training Certificate

To: Biosistem-mld SRL

Date: 30-07-2015

This is to certify that we, **DIRUI INDUSTRIAL CO., LTD** - China having registered offices at the below given address as a reputable manufacturer of Urine Reagent Strips, Urine Analyzers, Hematology analyzer and Chemistry Analyzer under ISO and CE condition to the international quality standards.

DIRUI INDUSTRIAL CO., LTD

95, Yunhe Street, New & High Tech Development Zone

Changchun 130012, China

Tel:0086-431-85100409

Fax:0086-431-85173354

Herein, we confirm that,

Mr. Vitalie Poiata the representative of Biosistem-mld SRL has attended the course of technical training devoted to Urine analyzers H-100, H-500, H-800.

For an on behalf of Dirui Industrial Co., LTD

Dima Ji
International Marketing & Sales Director
DIRUI INDUSTRIAL CO.,LTD



H-500

Urine Analyzer



DIRUI H-500 Semi-automatic urine analyzer's outstanding performance proves itself to be a reliable friend for medium laboratories.

Product features:

- ◎ Large touch screen is convenient for users' operation
- ◎ Built-in thermal printer can print results automatically
- ◎ Waste box can collect waste strips automatically
- ◎ 4 wavelength cold light source ensure the result accuracy
- ◎ High throughput is 514 samples/hour
- ◎ 14 test items are optional
- ◎ Large capacity of data memory is convenient for review

Order Information:

Product Number	Description	Pack Size
1520104001	DIRUI H-500 Urine Analyzer	1 instrument

Product Number	Description	Volume	Pack Size
2310201003	DIRUI H8	100 strips/ bottle	1 bottle
2310201002	DIRUI H10	100 strips/ bottle	1 bottle
2310201001	DIRUI H11	100 strips/ bottle	1 bottle
2310201021	DIRUI H11-MA	100 strips/ bottle	1 bottle
2310201037	DIRUI H13-Cr	100 strips/ bottle	1 bottle
2310201089	DIRUI H14-Ca	100 strips/ bottle	1 bottle