

Diaton-Erma Diluent

IVD REAGENT DE DILUARE A SÂNGELUI INTEGRAL

Cat. Nr.: h30101

20 L cubitainer

DENUMIREA PRODUSULUI

Diaton Erma Diluent

DESTINAȚIA

(Doar pentru diagnosticarea in vitro)

Diaton Erma Diluent este folosit pentru analizoarele hematologice Ermax-18, ERMA PCE-210, PCE-170N, PCE-170, PCE-140, în calitate de reagent de diluare a probei de sânge integral.

SUMAR ȘI PRINCIPIU

Un volum probă de sânge integral este aspirat de analizor unde o parte din acesta este automat diluat cu diluantul Diaton Erma Diluent. O parte din prima diluare este apoi diluată cu diluantul Diaton Erma Diluent. A doua diluare a probei este apoi introdusă în analizorul de blocare a particulelor, unde se măsoară numărul celulelor roșii (RBC) și numărul trombocitelor (PLT). La partea rămasă de la prima diluare se adaugă un reagent de liză pentru măsurarea hemoglobinei (HGB), numărarea celulelor albe (WBC), numărarea limfocitelor (LYM), celulelor mid (MID), numărarea granulocitelor (GRAN). Consultați manualul de utilizare al aparatului dvs. pentru informații suplimentare cu privire la procedurile și principiile pentru analize hematologice la sânge integral.

COMPONENTE ACTIVE

sare anorganică	< 2,1 %
soluție tampon organică	< 1,1 %
izotiazolinonă	< 0,06 %



PRECAUȚII

- Face parte din categoria materialelor periculoase, afirmațiile despre risc și securitate sunt din regulamentul CLP.
- Xi:** Iritant.
R43: Poate cauza sensibilitate la contactul cu pielea.
R24: Evitați contactul cu pielea.
R37: Purtați mănuși de protecție corespunzătoare.
S60: Acest material și ambalajul său se vor depozita ca un deșeu periculos.
- Evitați contactul cu pielea și ochii, întrucât hipocloritul este extrem de corosiv și poate cauza efecte ireversibile acestor țesuturi. Purtați echipamentul de protecție necesar, precum ochelari protectori, mănuși și halat de laborator. În cazul contactului cu reagentul, clătiți imediat cu multă apă. La înghiere, induceți vomă și adresați-vă medicului.
- Folosiți specimenele, probele și toate materialele cu care intrați în contact ca și fiind potențial infecțioase și aruncați-le respectând precauțiile necesare.
- Nu folosiți reagenți după expirarea termenului de valabilitate inscripționat pe etichetă.
- Evitați contaminarea reagenților cu microbi, în caz contrar pot apărea rezultate eronate.
- Folosiți standardul GLP (Buna practică de laborator) la lucrul cu acești reagent.



INSTRUCTIUNI PENTRU UTILIZARE

- Persoana ce lucrează reagentul, trebuie să fie calificată în practica de laborator.
- Lăsați reagentul la temperatura camerei cel puțin 24 ore.
- Desfaceți și înălăturați capacul de pe cubitainer/flacon al reagentului. Atașați sistemul de distribuire la cubitainer/flacon. Puneți bine capacul.
- Conectați potrivit alti reagenți la aparat (vedeți mai jos: 'MATERIALE NECESARE DAR NEAPROVIZIONATE').

INSTRUCȚIUNE DE UTILIZARE

- Pregătiți cu strictețe reagenții pentru aparat. Vedeți manualul operatorului pentru mai multe detalii.

- Recalibrați aparatul în conformitate cu manualul operatorului folosind CALIBRATOR sau SÂNGE DE CONTROL



DEPOZITARE ȘI STABILITATE

Reagentul are o stabilitate de 18 luni, de la data fabricării până la destuparea acestuia, fiind păstrat în întuneric la temperatură de 15–35°C. Vedeți inscripția pachetului pentru a afla data expirării valabilității. Reagentul ce arată orice semn de contaminare sau instabilitate ce se manifestă prin turbiditate sau schimbare a culorii, trebuie să fie înlocuit. NU FOLOȘIȚI reagentul odată congelat.

Odată instalat la aparat, reagentul este stabil 60 zile.

REZULTATE AȘTEPTATE

Performanța trebuie să corespundă cu specificațiile aparatului.

LIMITE

Reagentul trebuie folosit după ce a fost adus la temperatura camerei 15–35°C. Parametrii măsuраți pot să nu fie exacți, din cauza influenței probelor anormale. Vedeți manualul operatorului pentru specificarea acestor condiții. Confirmați toți parametrii măsuраți sau calculați prin metodele de referință, în caz că aceste condiții sunt indicate.

MATERIALE NECESARE DAR NEAPROVIZIONATE

- Cell Counter (Ermax-18, ERMA PCE-210, PCE-170N, PCE-170, PCE-90, PCE-80)

- Dialyse ERMA CF

Cat. No.: h30109	0,5 L
• Dialyse Erma	
Cat. No.: h30103	0,5 L
• Diaclenz Erma	
Cat. No.: h30104	5 L
Cat. No.: h30114	1 L

CERINȚELE PROBEI

Diaton-ERMA este destinat lucrării probelor de sânge colectate prin venipunctură în anticoagulant EDTA. Probele pentru analiza hematologică pot fi depozitate până la 8 ore, la temperatură de 16–30°C sau până la 24 ore după colectare, la depozitarea în frigider (2–8°C).



PRODUCĂTOR

DIAGON LTD.

Baross u. 48-52, 1047 Budapest, Hungary

Tel.: +36 1 3696500, Fax.: +36 1 3696301

Web: www.diagon.com

E-mail: diagon@diagon.com

Diaclenz -Erma

IVD REAGENT ENZIMATIC DE

SPĂLARE

Cat. Nr.: h30104	5 L cubitainer
Cat. Nr.: h30114	1 L flacon
Cat. Nr.: h30124	0,5 L flacon

DENUMIREA PRODUSULUI

Diaclenz Erma

DESTINAȚIA

(Doar pentru diagnosticarea in vitro)

Diaclenz Erma este destinat mențenanței zilnice și a spălatului analizoarelor hematologice Ermax-18, ERMA PCE-210, mPCE-170N, PCE-170, PCE-140.

SUMAR ȘI PRINCIPIU

Diaclenz Erma este un reagent enzimatic de spălare, care curăță eficient substanțele reziduale, proteinele și trigliceridele prin digestia oxidativă și solubilizarea detergentului.

COMPONENTE ACTIVE

sare anorganică	< 2,1 %
acid boric	< 0,5 %
detergent	< 0,4 %
enzime proteolitice	< 0,3 %
stabilizator	< 0,3 %



PRECAUȚII

- Acest produs nu conține componente dăunătoare și nu este periculos. În cazul contactului cu pielea sau ochii, clătiți cu apă.
- Folosiți specimenele, probele și toate materialele cu care intrați în contact ca și fiind potențial infecțioase și aruncați-le respectând precauțiile necesare.
- Nu folosiți reagenți după expirarea termenului de valabilitate inscripționat pe etichetă.
- Evitați contaminarea reagenților cu microbi, în caz contrar pot apărea rezultate eronate.
- Folosiți standardul GLP (Buna practică de laborator) la lucrul cu acești reagenți.



INSTRUCȚIUNI PENTRU UTILIZARE

1. Instalarea reagentului trebuie să fie efectuată de personal de laborator calificat.
2. Lăsați reagentul la temperatura camerei cel puțin 24 ore.
3. Slăbiți și scoateți capacul de pe cubitainerul/flaconul reagentului. Atașați distribuitorul la cubitainer/flacon. Puneți bine capacul.
4. Conectați în mod corespunzător și alți reagenți la aparat (vedeți mai jos: 'MATERIALE NECESARE DAR NEAPROVIZIONATE').

INSTRUCȚIUNE DE UTILIZARE

5. Încărcați reagenții în aparat pentru a spăla eficient reziduurile de reagenți, ce pot determina rezultate eronate. Vedeți manualul operatorului pentru mai multe detalii.

6. Recalibrați analizorul cu ajutorul CALIBRATORULUI sau al SÂNGELUI DE CONTROL conform specificațiilor din manualul utilizatorului.



DEPOZITARE ȘI STABILITATE

Reagentul are o stabilitate de 18 luni, de la data fabricării până la prima deschidere a acestuia, fiind păstrat la întuneric la temperatura de 15–35°C. Vedeți eticheta pentru a afla data expirării valabilității. Reagentul ce arată orice semn de contaminare sau instabilitate ce se manifestă prin turbiditate sau schimbare a colorii, trebuie să fie înlocuit. Vă rugăm să nu folosiți reagentul ce a fost congelat.

Odată fiind instalat la aparat, reagentul este stabil 60 zile.

REZULTATE AȘTEPTATE

Prin intermediul reagentului se va spăla eficient rezervoarele eprubetei și a lichidului în aparat, menținând valorile de fundal și cele reportate în conformitate cu specificațiile aparatului.

LIMITE

Reagentul trebuie folosit după ce a fost adus la temperatura camerei 15–35°C. Folosirea reagentului nu substituie operarea și mențenanța în sine a aparatului.

MATERIALE NECESARE DAR NEAPROVIZIONATE

- Cell Counter (ERMA PCE-210, PCE-170N, PCE-170, PCE-90, PCE-80)
- Diluent, reagenți de liză pentru analizorul menționat mai sus. Vă rugăm să vă adresați distribuitorului local sau direct producătorului.



PRODUCĂTOR

DIAGON LTD.

Baross u. 48-52, 1047 Budapest, Hungary

Tel.: +36 1 3696500, Fax.: +36 1 3696301

Web: www.diagon.com

E-mail: diagon@diagon.com

D-check 18

DESTINAȚIA

D-check 18 este un control destinat monitorizării valorilor la analizoarele hematologice automate. Poate fi folosit și pentru metodele manuale. Vedeți tabelul setului pentru anumite modele de aparate.

SUMAR ȘI PRINCIPIU

Este o practică stabilită de laborator pentru a folosi un control stabil la monitorizarea performanței testelor de diagnosticare. Acest control este compus din materiale stabile care face posibilă monitorizarea performanței analizoarelor hematologice. Testarea are loc în același mod ca și proba pacientului.

REAGENTI

D-check 18 este un reagent de diagnosticare *in vitro* compus din eritrocite umane, leucocite artificiale și trombocite suspendate într-un mediu lichid asemănător plasmei cu conservanți.



PRECAUȚII

D-check 18 este destinat doar pentru diagnosticare **in vitro**, de către personal instruit.



AVERTISMENT:

MATERIALE CU UN POTENȚIAL RISC BIOLOGIC.

Doar pentru diagnosticare *in vitro*. Componentele donatorilor umani folosite la pregătirea acestui produs au fost testate conform metodelor aprobată de FDA și au fost găsite a fi non-reactive pentru prezența HBsAg, anti-HCV, NAT testate pentru HIV-1, HCV (RNA) și HIV-1/2. Fiecare unitate a fost de asemenea găsită negativă printr-un test serologic pentru sifilis (RPR sau STS). Deoarece nici o metodă de testare nu poate oferi o asigurare completă a lipsei agentilor infecțioși, acest material ar trebui să fie tratat ca potențial infecțios. La tratarea sau eliminarea produsului, urmați pașii precauțiilor de lucrare a probelor pacienților, în conformitate cu OSHA Bloodborne Pathogen Rule (OSHA 29 CFR art 1910.1030) sau alte proceduri de siguranță biologică.



STABILITATE ȘI DEPOZITARE

Păstrați **D-check 18** în poziție verticală, la temperatura de 2-8°C (35- 46° F) când nu este folosit. Eprubetele nedestupate sunt stabile până la data expirării valabilității. Cele destupate sunt stabile 14 zile, în cazul în care sunt tratate după cum se cuvine.

INDICAȚII REFERITOR LA DETERIORARE

După amestecare, produsul trebuie să fie aparent asemănător cu sângele integral proaspăt. Înainte de amestecare, lichidul decantat poate apărea tulbure și roșietic: acesta este un fenomen normal și nu indică deteriorare. Altă decolorare, lichidul decantat roșu închis sau rezultate inaceptabile – pot indica deteriorarea. **Nu folosiți produsul la suspectarea deteriorării.**



INSTRUCȚIUNI PENTRU UTILIZARE

1. Scoateți eprubetele din frigider și lăsați să ajungă la temperatura camerei (15 până la 30°C sau 59 până la 86°F) pentru 15 minute înaintea amestecării.
 2. Pentru a amesteca, țineți eprubeta orizontal între palmele mâinilor.
- Nu amestecați probele anterior la un mixer mecanic.
- a) Rotiți eprubeta în palme 20 – 30 secunde: periodic inversând eprubeta. Amestecați energetic, dar fără a agita eprubeta.

b) Continuați să amestecați în acest mod până la suspendarea completă a eritrocitelor. Eprubetele depozitate pentru un timp îndelungat pot necesita o amestecare sporită.

c) Inversați atent eprubeta de 8 – 10 ori imediat înaintea testării.

3. Analizați proba conform instrucțiunilor secțiunii Controlul Calității al manualului operatorului al aparatului dvs.

4. După testare:

a) În cazul în care eprubeta a fost destupată pentru testare, înălăturați compușii reziduali de pe capacul și rama eprubetei cu un șervețel igienic. Închideți bine capacul.

b) Reduceți eprubetele în frigider nu mai târziu de 30 minute de la folosire.

REZULTATE AȘTEPTATE

Verificați corespunderea numărului lotului eprubetelor cu numărul lotului de pe masa testării. Valorile testului sunt determinate de apărantele bine întreținute, calibrate corespunzător folosind reagenții recomandați de producătorul aparatului. Diferențele reagenților, mențenanța, tehnica operării și calibrării pot contribui variațiilor dintre laboratoare.

CARACTERISTICILE PERFORMANȚEI

Valorile atribuite sunt prezentate ca Medie și Limită. Media provine de la testările repetate la aparatul lucrat și menținut conform instrucțiunilor producătorului. Limita este o estimare a variațiilor dintre laboratoare, care consideră de asemenea și imprecizia esențială a metodei și variabilitatea biologică așteptată a materialului control.

Valorile testării la un lot nou de controale trebuie să fie confirmată înaintea lansării în folosirea de rutină a noului lot. Testați lotul nou când aparatul se află într-o condiție bună de lucru și rezultatele controlului calității la lotul vechi sunt acceptabile. Media redobândită a laboratorului trebuie să se incadreze în limitele testului.

Pentru a spori sensibilitatea controlului, fiecare laborator e nevoie să-și stabilească propria medie și limită acceptabilă, și periodic de a reevalua media. Limita laboratorului poate include valori ce depășesc limita testului. Utilizatorul poate stabili valorile testării care nu figurează pe Fișa testării, în cazul în care controlul se potrivește metodei.

LIMITE

Performanța acestui produs este asigurată doar în cazul în care este depozitat adecvat și folosit potrivit acestei instrucțiuni. Amestecarea incompletă a conținutului eprubetei/fiolei înainte de utilizare duce la rezultate eronate.

ASISTENȚĂ TEHNICĂ ȘI SERVICIU CLIENTI

Pentru asistență tehnică sau informații suplimentare, vă rugăm să contactați distribuitorul local. Dacă nu sunteți distribuitori, puteți apela la Diagon Ltd. Serviciul Tehnic la numărul + 36 1-369-6500.



DIAGON

Baross str. 48-52. Budapest Hungary-1047

Tel: +36 1 369 6500

Fax: +36 1 369 6301

E-mail: diagon@diagon.com

www.diagon.com

Dia-Cleaner

IVD REAGENT DE SPĂLARE ENZIMATIC

Cat. Nr.:	h20205	5 L cubitainer
Cat. Nr.:	h20215	1 L flacon

DENUMIREA PRODUSULUI

Dia-Cleaner

DESTINAȚIA

(Doar pentru diagnosticarea *in vitro*)

Dia-Cleaner este destinată mențenanței zilnice și a spălatului analizoarelor hematologice ABX/Roche Cobas Minos ST, STE, Micros (8 param.), STL, STEL, STX, STEX, Micros (18 param.), Helios, Argos, ERMA PCE140, 170, 210.

SUMAR ȘI PRINCIPIU

Dia-Cleaner este un reagent enzimatic de spălare, care curăță eficient substanțele reziduale, proteinele și trigliceridele prin digestia oxidativă și solubilizarea detergentului.

COMPONENTE ACTIVE

sare anorganică	< 2,1 %
acid boric	< 0,5 %
detergent	< 0,4 %
enzime proteolitice	< 0,3 %
stabilizator	< 0,3 %



PRECAUȚII

- Acest produs nu conține componente dăunătoare și nu este dăunător. În cazul contactului cu pielea sau ochii, clătiți cu apă.
- Folosiți specimenele, probele și toate materialele cu care intrați în contact ca și fiind potențial infecțioase și aruncați acestea respectând precauțiile necesare.
- Nu folosiți reagenți după expirarea termenului de valabilitate inscripționat pe etichetă.
- Evitați contaminarea cu microbi a reagenților, altfel pot apărea rezultate eronate.
- Folosiți standardul GLP (Buna practică de laborator) la lucrul cu acești reagenți.



INSTRUCȚIUNI PENTRU UTILIZARE

1. Persoana ce lucrează cu reagentul, trebuie să fie calificată în practica de laborator.
2. Lăsați reagentul la temperatura camerei cel puțin 24 ore.
3. Desfaceți și înălăturați capacul de pe cubitainer/flacon al reagentului. Atașați sistemul de distribuire la cubitainer/flacon. Puneți bine capacul.
4. Conectați potrivit alți reagenți la aparat (vedeți mai jos: ‘MATERIALE NECESARE DAR NEAPROVIZIONATE’).

5. Pregătiți cu strictețe reagenții pentru aparat, pentru a înălătura orice reagenți de altă marcă, altfel pot apărea rezultate eronate. Vedeți manualul operatorului pentru mai multe detalii.
6. Recalibrarea analizorului poate fi efectuată cu ajutorul CALIBRATORULUI sau al SÂNGELUI DE CONTROL specificat în manualul operatorului.



DEPOZITARE ȘI STABILITATE

Reagentul are o stabilitate de 18 luni, de la data fabricării până la prima deschidere a acestuia, fiind păstrat în întuneric la temperatura de 15–35°C. Vedeți inscripția pachetului pentru a afla data expirării valabilității. Reagentul ce arată orice semn de contaminare sau instabilitate ce se manifestă prin turbiditate sau schimbare a culorii, trebuie să fie înlocuit. Vă rugăm să nu folosiți reagentul odată congelat.

Odată instalat la aparat, reagentul este stabil 60 zile.

REZULTATE AȘTEPTATE

Prin intermediul reagentului se va spăla eficient rezervoarele eprubetei și a lichidului în aparat, pe fonul altor procese și raportând valorile în conformitate cu specificațiile aparatului.

LIMITE

Reagentul trebuie folosit după ce a fost adus la temperatura camerei 15–35°C. Folosirea reagentului nu substituie operarea și menținerea în sine a aparatului.

MATERIALE NECESARE DAR NEAPROVIZIONATE

- Call Counter (ABX/Roche Cobas Minos ST, STE, Micros (8 param.), STL, STEL, STX, STEX, Micros (18 param.), Helios, Argos, ERMA PCE 140, 170, 210)
- Reagenți de liză, diluant pentru numărătoarea celulelor menționate mai sus. Pot fi cerute de la distribuitorul local sau direct de la producător.



PRODUCĂTOR

DIAGON LTD.

Baross u. 48-52, 1047 Budapest, Hungary

Tel.: +36 1 3696500, Fax.: +36 1 3696301

Web: www.diagon.com

E-mail: diagon@diagon.co

Dialyse ERMA CF

IVD REAGENT SÂNGE INTEGRAL DE LIZĂ

Cat. Nr.: h30109

0,5 L flacon

INSTRUCȚIUNE DE UTILIZARE

DENUMIREA PRODUSULUI

Dialyse ERMA CF

DESTINAȚIA

(Doar pentru diagnosticarea *in vitro*)

Dialyse ERMA CF este folosit la analizoarele hematologice ERMA PCE-210, Ermax-18, în calitate de reagent hemolitic pentru numărarea eritrocitelor, limfocitelor, celulelor mid și granulocitelor.

SUMAR ȘI PRINCIPIU

Un volum probă de sânge integral este aspirat de analizor unde o parte din acesta este automat diluat cu Diaton Erma Diluent. O parte din prima diluare este apoi diluată cu Diaton-NK Diff. Diluent. A doua diluare a probei este apoi introdusă în analizorul de blocare a particulelor, unde se măsoară numărul celulelor roșii (RBC) și numărul trombocitelor (PLT). La partea rămasă de la prima diluare se adaugă un reagent de liză Dialyse ERMA CF pentru măsurarea hemoglobinei (HGB), numărarea celulelor albe (WBC), numărarea limfocitelor (LYM), celulelor mid (MID), numărarea granulocitelor (GRAN). Consultați manualul de utilizare al aparatului dvs. pentru informații suplimentare cu privire la procedurile și principiile pentru analizele hematologice ale sânghelui integral.

COMPONENTE ACTIVE

clorură de lauriltrimetilamoniu	< 20 %
glioaxalină	< 5 %



PRECAUȚII

- Face parte din categoria materialelor periculoase, afirmațiile despre risc și securitate sunt din regulamentul CLP.



T: Toxicitate pentru reproducere (categoria 1 și 2).

R61: Poate provoca dăuna fătului în timpul sarcinii.

S36: Se va purta echipament de protecție corespunzător!

S37: Purtați mănuși de protecție!

S53: A se evita expunerea – se vor obține instrucțiuni speciale înainte de utilizare!

S60: Acest material și ambalajul său se vor depozita ca un deșeu periculos!

- Evitați inhalarea produsului și contactul direct cu reagenții deoarece pot cauza efecte ireversibile. Purtați echipamentul de protecție necesar, precum ochelari protectori, mănuși și halat de laborator. În cazul contactului cu reagentul, clătiți imediat cu multă apă. La înghițire, induceți vomă și adresați-vă medicului.

- Folosiți specimenele, probele și toate materialele

cu care intrați în contact ca și fiind potențial infecțioase și aruncați acestea respectând precauțiile necesare.

- Nu folosiți reagenți după expirarea termenului de valabilitate inscripționat pe etichetă.
- Evitați contaminarea cu microbi a reagenților, altfel pot apărea rezultate eronate.
- Folosiți standardul GLP (Buna practică de laborator) pentru lucrul cu acești reagenți.



INSTRUCȚIUNI PENTRU UTILIZARE

- Persoana ce lucrează cu reagenții, trebuie să fie calificată în practica de laborator.
- Lăsați reagentul la temperatura camerei timp de 24 de ore.
- Desfaceți și înălăturați capacul de pe cubitainer/flacon al reagentului. Atașați sistemul de distribuire la cubitainer/flacon. Puneți bine capacul.
- Conectați potrivit alți reagenți la aparat (vedeți mai jos: ‘MATERIALE NECESARE DAR NEFURNIZATE’).
- Pregătiți cu strictețe reagenții pentru aparat. Vedeți manualul operatorului pentru mai multe detalii.
- La folosirea unui nou lot de reagenți, recalibrați aparatul cu ajutorul CALIBRATORULUI sau SÂNGELE DE CALIBRARE în conformitate cu manualul operatorului.



DEPOZITARE ȘI STABILITATE

Reagentul are o stabilitate de 18 luni, de la data fabricării până la destuparea acestuia, fiind păstrat în întuneric la temperatura de 15–35°C. Vedeți inscripția pachetului pentru a afla data expirării valabilității. Reagentul ce arată orice semn de contaminare sau instabilitate ce se manifestă prin turbiditate sau schimbare a colorii, trebuie să fie înlocuit. NU FOLOȘIȚI reagentul odată congelat. Odată instalat la aparat, reagentul este stabil 60 zile.

REZULTATE AȘTEPTATE

Performanța trebuie să corespundă cu specificațiile aparatului.

LIMITE

Reagentul trebuie folosit după ce a fost adus la temperatura camerei 15–35°C. Parametrii măsuări pot să nu fie exacti, din cauza influenței probelor anormale. Vedeți manualul operatorului pentru specificarea acestor condiții. Conformați toti parametrii măsuări sau calculați prin metodele de referință, în caz că aceste condiții sunt indicate.

MATERIALE NECESARE DAR NEAPROVIZIONATE

- Cell Counter (ERMA PCE-210, Ermax-18)
- Diaton Erma Diluent

Cat. No.: h30101 20 L

• Diaclenz Erma

Cat. No.: h30104 5 L

Cat. No.: h30114 1 L

CERINȚELE PROBEI

Dialyse ERMA CF este destinat lucrării probelor de sânge colectate prin venipunctură în anticoagulant EDTA. Probele pentru analiza hematologică pot fi depozitate până la 8 ore, la temperatura de 16-30°C sau până la 24 ore după colectare, la depozitarea în frigider (2-8°C).



PRODUCĂTOR

DIAGON LTD.

Baross u. 48-52, 1047 Budapest, Hungary

Tel.: +36 1 3696500, Fax.: +36 1 3696301

Web: www.diagon.com

E-mail: diagon@diagon.com

