



OFERTA 2019 LICHIDARE STOCURI

SITE DE SORTARE cf. SR 662/2002, SR 667, SR EN 933-2, ISO 3310



Sitele au inaltimea utila:

- 50 mm pentru cele cu diametru de 200 mm
- 70 mm pentru cele cu diametru de 300 mm

Descriere	P.U. (EURO)	P.U. nou (EURO)	Cantitate disponibila (buc.)
Site diam 300 mm			
Sita inox (tesatura si rama) , ochi 90 micrometri Furnizor Glenammer -Scotia, Marea Britanie	88.00	61.00	2
Sita inox (tesatura) si alama (rama), ochi 400 micrometri , Furnizor Endecotts -Anglia, Marea Britanie	88.00	61.00	1
Sita inox (tesatura) si alama (rama), ochi 800 micrometri , Furnizor Endecotts -Anglia, Marea Britanie	88.00	61.00	1
Sita inox (tesatura si rama), ochi 7.1 mm Furnizor Endecotts -Anglia, Marea Britanie	110.00	77.00	1
Sita otel zincat (placa perforata si rama), ochi 7.1 mm , Furnizor Glenammer -Scotia, Marea Britanie	110.00	77.00	1
Sita otel zincat (placa perforata si rama), ochi 14 mm , Furnizor Glenammer -Scotia, Marea Britanie	110.00	77.00	1
Sita inox (rama) si otel zincat (placa perforata) diam 300 mm, ochi 22.40 mm Furnizor Glenammer -Scotia, Marea Britanie	110.00	77.00	1
Sita inox (rama) si otel zincat (placa perforata) diam 300 mm, ochi 31.5 mm , Furnizor Glenammer -Scotia, Marea Britanie	110.00	77.00	1
Sita otel zincat (placa perforata si rama) diam 300 mm, ochi 45 mm , Furnizor Glenammer -Scotia, Marea Britanie	110.00	77.00	1
Site diam. 200 mm			

ROM TECH SRL

Str. Marius Sturza nr. 5A
 RO-550377 Sibiu
 Tel: 0269-233465; 233585
 Fax: 0269-233482
 e-mail: office@romtech.ro
www.romtech.ro

ROM TECH SRL

B-dul Burebista nr. 1, bl. D15/28
 RO-031106 Bucuresti
 Tel: 021-3272294
 Fax: 021-3272295
 e-mail: sales@romtech.ro

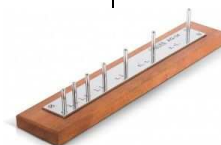
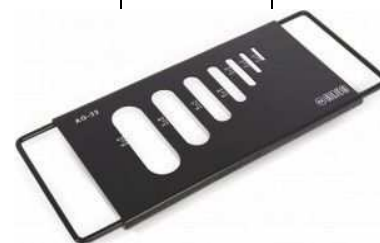
Camera de Comert si Industrie Sibiu:
 J32/554/1996
 CUI: RO8944055




Banca Unicredit Tiriac Bucuresti
 Nr. cont lei: RO18 BACX 0000 0030 0805 7002
 Banca ALPHA BANK AG Sibiu
 Nr. cont lei: RO 57 BUCU 1061 3042 4198 2RON
 BN TREZORERIA Sibiu
 Nr. cont: RO46 TREZ 5765 069 XXX 002854

Sita inox (rama) si otel zincat (placa perforata), ochi 7.1 mm , Furnizor Glenammer -Scotia, Marea Britanie	57.00	40.00	1
Sita inox (tesatura si rama) , ochi 18 mm Furnizor Glenammer -Scotia, Marea Britanie	57.00	40.00	1
Sita inox (rama) si otel zincat (placa perforata), ochi 18 mm , Furnizor Glenammer -Scotia, Marea Britanie	57.00	40.00	1
<u>Accesorii site</u>			
Colector otel zincat diam 450 mm Furnizor Glenammer -Scotia, Marea Britanie	57.00	40.00	1
Capac otel zincat diam 450 mm Furnizor Glenammer -Scotia, Marea Britanie	39.00	27.00	1

Aparate laborator constructii (agregate):

Descriere	P.U. (EURO)	P.U. nou (EURO)	Cantitate disponibila (buc.)
<p>Calibru pentru proprietatile geometrice ale agregatelor (verificarea aplatizarii cf. BS 812-105) Dispozitiv folosit pentru a verifica daca un agregat este aplatizat, adica daca grosimea lui este mai mica decat 60% din dimensiunea nominala. Confectionat din otel inox. Dimensiuni: 38 x 18 cm Greutate: aprox. 800 g Producator: ALFA Testing, cod AG-032</p>	30.00	21.00	2
<p>Calibru pentru proprietatile geometrice ale agregatelor (verificarea alungirii cf. BS 812-105) Dispozitiv folosit pentru a verifica daca un agregat este alungit, adica daca lungimea sa este mai mare decat 180% din dimensiunea nominala. Montat pe o baza din lemn. Dimensiuni: 40 x 8 x 2 cm Greutate: aprox. 300 g Producator: ALFA Testing, cod AG-034</p>	55.00	38.00	2
<p>Umidometru pentru nisip si alte materiale de constructii Umidometru portabil, cu microprocesor si ecran LCD, pentru determinarea rapida a umiditatii in pana la 20 de tipuri de materiale de constructii, cum ar fi nisip obisnuit, nisip cuarzos, ipsos, etc. cu densitate intre 1400 si 2200 kg/m² in stare de uscare absoluta. Masurarea se face prin metoda specifica volumetrica cu compensarea temperaturii. Aparatul poate memora 10 valori masurate impreuna cu data si ora. Aparatul incorporeaza 3 calibrari specifice pentru amestec de nisip/agregate obisnuit si nisip cuarzos. Aparatul poate indica valoarea curenta masurata sau valoarea medie pentru mai multe citiri (maxim 10). Date tehnice: Adancimea minima de masurare 200 mm Lungime senzor 1500 mm</p>	850.00	595.00	1




Domeniu de masurare 0 – 20% Acuratete ± 0,5 % RH intre 0 si 5 % RH ± 1 % RH intre 5 si 20 % RH Temperatura de operare 0 - 50°C Umiditate de operare 20 – 90% RH fara condens Alimentare 2 baterii de 1,5V Dimensiuni (fara senzor) 60 x 102 x 26 mm			
Producator: Sigma-Tech Bulgaria, od BG312P-1500			
Incarcatura abraziva, Micro Deval, cf. EN1097-1, constand din 10 kg bile de otel cu diametrul de 10 mm Furnizor: IMPACT Test, Marea Britanie, cod AG180/2	160.00	112.00	1
<u>Aparate laborator constructii (SOL-GTF):</u>			
<u>SET ECHIVALENT NISIP, cf. EN 933-8</u> <u>Setul include:</u> - AG090/2 Cilindri gradati de plastic (4 buc.); - Dop de cauciuc pt. cilindri gradati (2 buc); - Rigla din otel inox de 500 mm; - AG090/7 Palnie cu gat larg; - AG090/8 Capsula testare 88 ml; - AG090/5 Bidon polietilena cu robinet- 5 l; - AG090/4 Furtun; - AG090/1 Greutate pentru nivelul de nisip; - <u>SV546 Sita Φ de 200 mm cu ochiuri de 2.00 mm;</u> - AG090/3 Solutie concentrata, recipient de 1 L; - Geanta rigida din plastic de transport	460.00	322.00	1
Furnizor: IMPACT Test, Marea Britanie, cod AG090 +SV456			
Scizometru (aparator forfecare) de buzunar Dispozitiv pt. evaluare primara in teren. Se livreaza cu geanta de transport si echipat cu 3 tipuri de dispozitive de masurat forfecarea: senzitiv (0÷0,2kg/cm ²), standard (0÷1,0kg/cm ²) si de mare capacitate (0÷2,5kg/cm ²) <u>Date tehnice:</u> • Domeniu: 0 la 1 x 0.05 kgf/cm ² • Greutate: 300 g Producator: ELE International Marea Britanie, cod 26-2261	290.00	203.00	1
			
Stanta pentru prelevare probe de sol: set compus din guler, corp (inel) si cutit cu ajutorul caruia se pot obtine probe de sol tulburate sau netulburate de la suprafata terenului. Diametru interior: 73 mm / Grosime perete: 3 mm Inaltime guler si cutit: 15 mm Material: otel inoxidabil Inaltime corp: 50 mm	90.00	63.00	3
			
Stanta pentru prelevare probe de sol: set compus din guler, corp (inel) si cutit cu ajutorul caruia se pot obtine probe de sol tulburate sau netulburate de la suprafata terenului. Diametru interior: 73 mm / Grosime perete: 3 mm Inaltime guler si cutit: 15 mm Material: otel inoxidabil Inaltime corp: 20 mm	75.00	52.00	3
			

Aparate laborator constructii (BETON):

Descriere	P.U. (EURO)	P.U. nou (EURO)	Cantitate disponibila (buc.)
<p>BAZIN PASTRARE PROBE DE BETON, 600 l Cf. EN 12390-2 Aceste bazine sunt folosite pentru a pastra probele de beton, conform standardului in vigoare, astfel incit sa se obtina rezultate consistente si reproductibile prin mentinerea unei anumite temperaturi (20°C) si pentru a preveni pierderea de umiditate din proba.</p> <p>Bazinul poate accepta pina la cca. 60 de cuburi de 150 mm. Dimensiuni externe: 1000 x 1200 x 760 mm (L x l x h) Dimensiuni interne L x l x h 111 x 91 x 60 cm, vol. cca 600 l Prevazut cu 3 traverse pt rigidizare si stabilizare Este livrat cu incalzitor-imersor pentru termostatare la 20°C ±1°C (in cazul in care temp. mediului nu depaseste 20°C).</p> <p><u>Accesori incluse:</u> - Robinet golire baie - Gratar sustinere cuburi (recomandat pt a uniformiza greutatea cuburilor pe fundul bazinului si pentru evitarea spargerii sau craparii fundului bazinului)</p> <p>Producator: MATEST Italia, cod C302-KIT</p>	790.00	553.00	1
<p>PROGRAMATOR DE TEMPERATURA ELECTRONIC) cu termorezistenta cf. EN 12390-2</p> <p>Este livrat cu incalzitor-imersor pentru termostatare la 20°C ± 1°C (in cazul in care temperatura mediului nu depaseste 20°C). Se recomanda utilizatorilor care au propriile bazine de pastrare probe sau si-l construiesc in regie proprie si doresc numai termostatul (programatorul). Alimentare : 230 V c.a., 1500 W</p> <p>Producator : CONTROLS Italia, cod 55-CO193/6</p>	490.00	343.00	2



<p>Sistem monitorizare fisuri, model Rissfox Mini</p> <p>Data logger ce include senzor monitorizare fisuri, senzori temperatura aer si umiditate si memorie de date pt. 16000 valori (cablu 2 m)</p> <p>Furnizor: Scanntronik Mugrauer, Germania</p>	710.00	497.00	1
 <p>World Heritage Site Aachen Cathedral (Charlemagne)</p>			
<p>Sistem optic (microscop USB WI-FI) digital pt. monitorizare fisuri</p> <p>Microscopul digital se conecteaza prin USB sau Wi-Fi la computer Windows/Mac pentru a observa și analiza imaginile captate sau se poate utiliza software-ul dedicat, puternic ușor de utilizat pentru procesare avansată a imaginilor. Modelul Wi-Fi poate fi conectat cu ușurință la calculatoare, tablete si telefoane inteligente (Android si iOS).</p> <p>Permite utilizatorilor să ia și să salveze imagini, care pot fi, de asemenea, partajate mai ușor și acest lucru are ca rezultat o comunicare mai bună si rapida.</p> <p>Aplicatii</p> <p>Știința Materialelor (se pot examina fisuri si carpaturi minusculi); Microscopul digital permite utilizatorilor capturarea de imagini mărite si prelucrarea acestor la fața locului, în timp ce lucreaza, fara a fi nevoie sa se deplaseze ulterior la birou la un calculator. Software-ul Q-focus permite efectuarea de imagini stabile in timp, fără a fi nevoie să fie pe locație tot timpul.</p> <p>Furnizor: EUROMEX-Olanda</p>	395.00	276.00	1
			

Aparate laborator constructii (BITUM-ASFALT):

Descriere	P.U. (EURO)	P.U. nou (EURO)	Cantitate disponibila (buc.)
<p>Extractor hidraulic pentru probe cu diametrul de 100/150 mm</p> <p>Producator: ELE International Marea Britanie, cod EL 23-4250</p>	320.00	224.00	1
			
<p>Aparat inel si bila, cf. EN 1427</p> <p>Aparatul este folosit pentru determinarea punctului de inmuiere si se realizeaza in conditii controlate in care apa este folosita ca mediu pentru lianti cu punct de inmuiere sub 80°C iar glicerolul pentru lianti cu punct de inmuiere mai mare de 80°C. Daca analiza este facuta conform ASTM baia nu este agitata si rezultatele sunt cu 1.5°C mai mari decat BS sau IP. Analiza se realizeaza cu aparatul cu inel si bila. B072+B072-07 Aparat cu inel si bila conform EN 1427</p>	625.00	437.00	1
			

<p>Consta in 2 inele cu model in forma de umar, 2 ghidaje de centrare a bilelor, 2 bile. Aparatul are o rama-suport si este pastrat intr-un vas termo-rezistent. Greutate 560g.</p> <p><u>Accesorii incluse:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Termometru electronic -50 ~ 150 °C - Agitator magnetic cu incalzire (fotografia agitatorului este doar cu titlu informativ) <p>Furnizor: IMPACT Test, Marea Britanie, cod B072+B072-07</p>			
<p>Aparat inel si bila, cf. EN 1427</p> <p>Aparatul este folosit pentru determinarea punctului de inmuiere si se realizeaza in conditii controlate in care apa este folosita ca mediu pentru lianti cu punct de inmuiere sub 80°C iar glicerorul pentru lianti cu punct de inmuiere mai mare de 80°C.</p> <p>Consta in 2 inele cu model in forma de umar, 2 ghidaje de centrare a bilelor, 2 bile. Aparatul are o rama-suport si este pastrat intr-un vas termo-rezistent. Greutate 560g.</p> <p>Furnizor: IMPACT Test, Marea Britanie, cod B072</p>	186.00	130.00	1



Aparate laborator constructii (CIMENT-VAR):

Descriere	P.U. (EURO)	P.U. nou (EURO)	Cantitate disponibila (buc.)
<p>Dispozitiv determinare greutate specifica la var, cf. EN 459-2</p> <p>Bulk Density apparatus constind in pilnie, container de 1 l</p> <p>Aparatul este destinat sa determine greutatea specifica prin caderea unei probe de la o inaltime cunoscuta intr-un container volumetric.</p> <p>Metoda mai este cunoscuta si sub denumirea de Bohme.</p> <p>Include si inel/prelungitor de umplere 50 mm adincime</p> <p>Producator: ELE International Marea Britanie, cod EL 38-7200 + 38-7200/10</p>	430.00	301.00	1
<p>Baie de fierbere Le Chatelier cf. EN 196-3</p> <p>Facuta din material rezistent la coroziune, dotata cu timer pentru aducerea la punctul de fierbere.</p> <p>Livrata complet cu suport pt. 12 tipare (inele).</p> <p>Dimensiuni: 405x265x205 mm</p> <p>Greutate: 7 kg.</p> <p>Alimentare: 230 V c.a, 50 Hz, 1800 W</p> <p>Producator: MATEST Italia, cod E064</p>	390.00	273.00	1



Greutati etalon:

Furnizor: KERN Germania

1. Greutati individuale clasa F2 , forma cilindrica compacta

Material greutate: otel inoxidabil prelucrat fin

Material ambalaj: cutie carton cu burete de protectie (337-11) si cutie lemn (337-09)

KERN	Greutati		Pret unitar (EURO)	Pret unitar nou (EURO)	Cant. disponibila (buc.)
	Val. nom.	Toleranta \pm mg			
337-09	500 g	8.0	60.00	42.00	6
337-11	1 kg	16	85.00	60.00	2



2. Greutati individuale, stocabile, clasa M1

Material: fier lacuit

KERN	Greutati		Pret unitar (EURO)	Pret unitar nou (EURO)	Cant. disponibila (buc.)
	Val. nom.	Toleranta \pm g			
346-87	10 kg	0.50	110.00	77.00	1



Atentie!

*Greutatile etalon se afla pe Lista oficiala a mijloacelor de masurare supuse controlului metrologic legal (poz. L49). Fiind pe stoc, aceste greutati nu au marcaj CEE si verificare metrologica initiala emisa de producator (VI-CEE).

De aceea suntem obligati, conform legislatiei in vigoare, a scrie pe toate documentele de livrare (factura, garantie, etc.), mentiunea „A nu se utiliza in domeniul de interes public”.

Dar, la cerere, greutatile se pot livra cu certificat de etalonare metrologica (90 lei + TVA) de firma acreditata BRML (nu si RENAR!!).

Valabilitatea ofertei: Pina la epuizarea stocurilor
Condiții de plată: la livrare prin O.P. în contul ROM-TECH S.R.L.
Condiții de livrare: Depozit ROM TECH Sibiu / Bucuresti
Termen de livrare: Din STOC, pe principiul „primul venit, primul servit”!

Nota

1. Prețul nu include TVA.
2. Plata se face in LEI, corespunzator cursului BNR+1,5% din ziua facturarii.
3. **Garanție 1 an**, asigurata în România de către ROM TECH SRL.
4. **Firma ROM TECH SRL este certificata ISO 9001:2015 pentru comercializare, montare si service aparatura de laborator.**

Cu stima,
S.C. ROM TECH SRL



Ing. Marian COSTEI
Director