



NOTICE

Maison E. TESTU & Fils, Fondée en 1887

ÉTABLISSEMENTS R. TESTU

CONSTRUCTEUR

221, RUE D'ALÉSIA -- PARIS (14^E)

USINE: 18 ET 20, IMPASSE DECRÉS

Anciennement: 8, Rue Campagne-Première, PARIS

Moyens de Transport: Métro PLAISANCE Autobus: Q, AF, AN, AL. 87, 123
 TÉLÉPHONE: VAUGIRARD 14 64 R. C. Seine 213.675 Chèques Postaux: PARIS 536-28

Se méfier des contrefaçons

Alambic Vertical "TESTU"

(Modèle Déposé)

Pour la production continue et économique de l'eau distillée
 SEUL APPAREIL NON SOUMIS AU CONTROLE DE LA RÉGIE

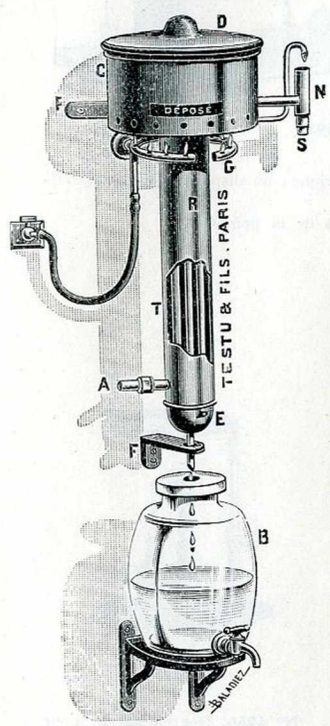


Fig. 1

L'Alambic vertical "TESTU" est construit spécialement pour la production continue et économique de l'eau distillée dans les laboratoires.

Entièrement en cuivre rouge, toutes les faces en contact avec l'eau sont soigneusement étamées à l'étain fin.

Très peu volumineux, il se place verticalement sur la paroi d'un mur, il est mobile sur les pièces F ce qui permet un démontage facile pour l'entretien.

La production est immédiate.

Toutes les parties de l'appareil sont facilement accessibles pour le nettoyage, le couvercle D est mobile sur la cuve C, le culot E est monté à baïonnette et permet de passer un goupillon dans les tubes rectilignes du réfrigérant R.

L'appareil représenté figure 1 comporte un brûleur à gaz muni de couronnements spéciaux donnant une carburation complète du gaz.

Pour permettre l'utilisation de l'Alambic vertical "TESTU" aussi bien de nuit que de jour sans surveillance, nous avons créé un **interrupteur hydraulique modèle déposé** (fig 2), coupant la source de chauffage au cas d'arrêt d'eau, dès que l'eau s'écoule à nouveau, le chauffage se rétablit et l'appareil reprend son fonctionnement normal, évitant ainsi toute détérioration.

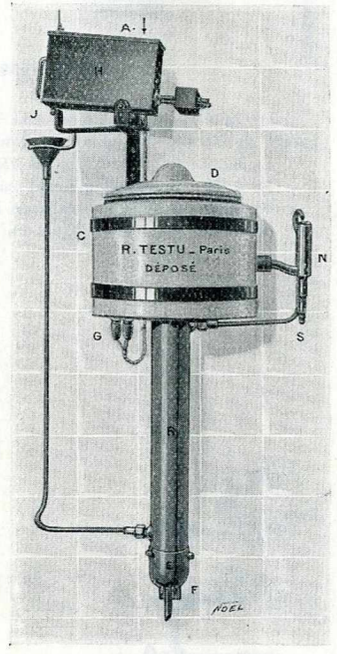


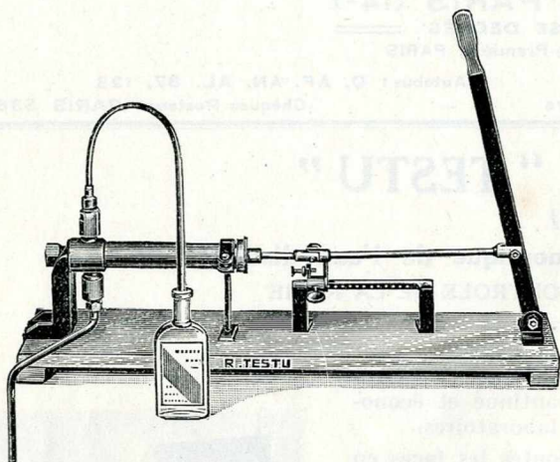
Fig. 2

Source de Chauffage	PRODUCTION HORAIRE					
	1 l. 1/3	2 litres	4 litres	8 litres	15 litres	20 litres
Gaz de houille	N° 4900	N° 4901	N° 4902	N° 4903	N° 4904	N° 4905
Consommation : 200 l. gaz par litre d'eau distillée.						
Pétrole	N° 4906	N° 4907	N° 4908	N° 4909		
Consommation : 1/4 litre pétrole par litre d'eau distillée.						
Electrique { monphasé	N° 4910	N° 4911	N° 4912	N° 4913		
	N° 4914	N° 4915	N° 4916	N° 4917		
Indiquer le voltage à la commande Consommation : 1 kw. par litre d'eau distillée.						
<i>Supplément :</i>						
Interrupteur hydraulique						
Gaz	N° 4918	N° 4919	N° 4920	N° 4921		
Electrique : 110 v., mono	N° 4922	N° 4923	N° 4924	N° 4922		
— 220 —	N° 4926	N° 4927	N° 4928	N° 4925		
L'Interrupteur hydraulique peut être livré sur demande pour fonctionner sous courant triphasé.						
Baril en verre avec robinet étain : de 5 l. capacité, n° 4930	de 10 l. capacité, n° 4931		de 20 l. capacité, n° 4932			
Console en fonte pour baril : de 5 l. capacité, n° 4933	de 10 l. capacité, n° 4934		de 20 l. capacité, n° 4935			
Goupillon pour le nettoyage intérieur des tubes de réfrigération n° 4936.						
Fibre de verre pour éviter l'adhérence du calcaire dans la cuve C, le kg : n° 4937.						
L'Alambic Vertical "TESTU" peut être livré sur demande, pour fonctionner au gaz butane, air carburé, essence ou vapeur.						

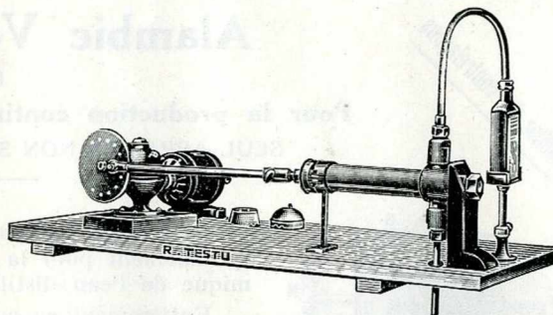


APPAREIL POUR LE REMPLISSAGE DES FLACONS

(Modèle déposé)



N° 4938



N° 4939

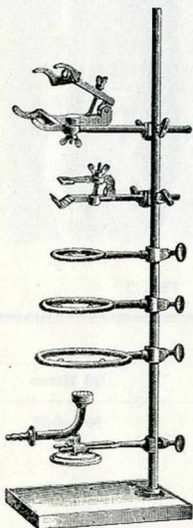
Ce nouvel appareil entièrement métallique est facilement démontable ; il est mû soit à bras ou au moteur électrique ; un dispositif permet le remplissage de **flacons de 30 à 150 grammes**, la production horaire varie de **500 à 800 flacons**.

Le liquide est placée dans un récipient sous une table. Pour les liquides visqueux, le récipient est placé au-dessus de la pompe.

N° 4938. Appareil à bras, monté sur plateau bois, avec tube de puisage.

N° 4939. Appareil à moteur électrique, monté sur plateau bois, avec tube de puisage.

N° 4940. Supplément pour un récipient étamé de 10 litres pour liquides visqueux.



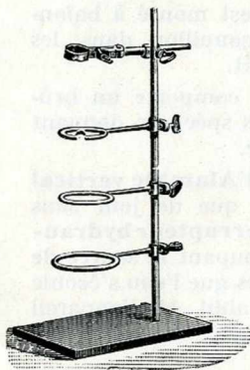
N° 4941

N° 4941. Support universel en fonte, plateau fonte, tige acier, 3 anneaux, 1 pince à ballon avec noix, 1 pince à réfrigérant avec noix, 1 fourche avec un bec cintré et couronnement.

N° 4942. Le même, sans brûleur.

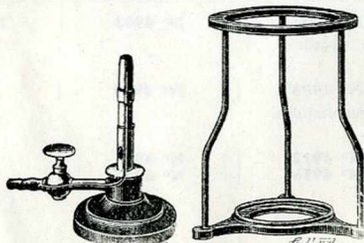
N° 4943. Le même, en cuivre, avec brûleur.

N° 4944. Le même, sans brûleur.



N° 4945

N° 4945. Support plateau fonte, tige laiton, 3 anneaux. 1 pince et 1 double noix en laiton.



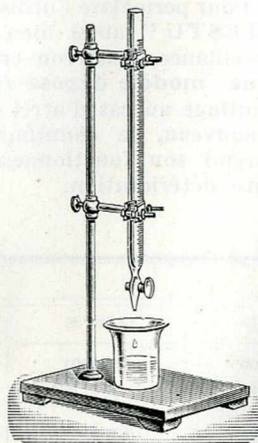
N° 4946

N° 4946. Bec Bunsen, avec robinet de gaz et veilleuse.

N° 4947. Le même, sans veilleuse.

N° 4948. Le même, sans robinet de gaz.

N° 4949. Support pour bec Bunsen.



N° 4951

N° 4950. Support plateau fonte ou bois, tige laiton, 1 pince pour burette en cuivre verni.

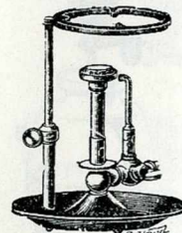
N° 4951. Le même, 2 pinces.

N° 4952. Support entièrement bois, pour 1 burette.

N° 4952. Le même, pour 2 burettes.

N° 4954. Le même, pour 1 entonnoir.

N° 4956. Le même, pour 2 entonnoirs.



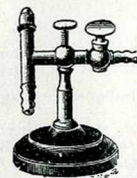
N° 4956

N° 4956. Bec cacheteur pour pharmacien, plateau fonte, brûleur formant cacheteur, anneau à hauteur variable.



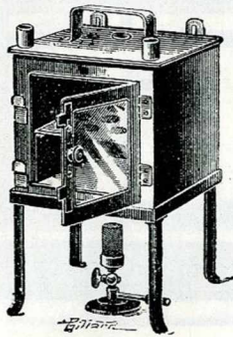
N° 4957

N° 4957. Chalumeau articulé pour le travail du verre.



N° 4958

N° 4958. Chalumeau sur pied ou à main, pour fermer les ampoules.



N° 4959 à 4963

Étuve à fermentations et cultures en cuivre rouge à double paroi d'eau, support en fer et brûleur à gaz, sans régulateur :

- N° 4959. Dim. intér. 14 × 14 × 14 cm.
- N° 4960. — — 16 × 16 × 16 cm.
- N° 4961. — — 18 × 18 × 18 cm.
- N° 4962. — — 20 × 20 × 20 cm.
- N° 4963. — — 22 × 22 × 22 cm.

N° 4964. Régulateur bi-métallique pour étuve ci-dessus.

N° 4965. Régulateur à mercure de Chancel.

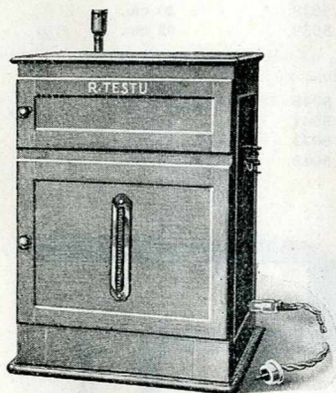
Même modèle, chauffage au pétrole avec régulateur bi-métallique :

- N° 4966. Dim. intér. 14 × 14 × 14 cm.
- N° 4967. — — 16 × 16 × 16 cm.
- N° 4968. — — 18 × 18 × 18 cm.
- N° 4969. — — 20 × 20 × 20 cm.
- N° 4970. — — 22 × 22 × 22 cm.

Même modèle, chauffage électrique avec régulateur bi-métallique :

- N° 4971. Dim. intér. 14 × 14 × 14 cm.
- N° 4972. — — 16 × 16 × 16 cm.
- N° 4973. — — 18 × 18 × 18 cm.
- N° 4974. — — 20 × 20 × 20 cm.
- N° 4975. — — 22 × 22 × 22 cm.

Indiquer le voltage et la nature du courant.



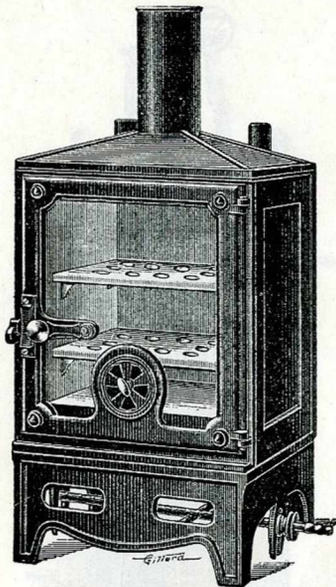
N° 4976-4978

N° 4976. Étuve pour inclusors dans la paraffine à 56° à double paroi d'eau, ébénisterie chêne verni, avec compartiment supérieur pour sécher les préparations, chauffage électrique avec régulateur. Dim. intér. : 25 × 25 × 25 cm.

N° 4977. Étuve pour cultures, ébénisterie chêne verni, à thermo-siphon d'air, chauffage électrique avec régulateur.

Dim. intér. : 35 × 30 × 30 cm.

N° 4978. Même modèle, à double paroi d'eau. Dim. intér. : 35 × 30 × 30 cm.



N° 4979 à 4986

Étuve à air chaud, corps extérieur fonte, intérieur faïence, 2 tablettes mobiles, chauffage au gaz :

- N° 4979. Dim. intér. 23 × 27 × 23 $\frac{m}{m}$.
- N° 4980. Dim. intér. 31 × 40 × 29 $\frac{m}{m}$.

Même modèle, chauffage électrique :

- N° 4981. Dim. intér. 23 × 27 × 23 $\frac{m}{m}$.
- N° 4982. Dim. intér. 31 × 40 × 29 $\frac{m}{m}$.

Même modèle, corps extérieur tôle, chauffage au gaz :

- N° 4983. Dim. intér. 23 × 27 × 23 $\frac{m}{m}$.
- N° 4984. Dim. intér. 31 × 40 × 29 $\frac{m}{m}$.

Même modèle, chauffage électrique :

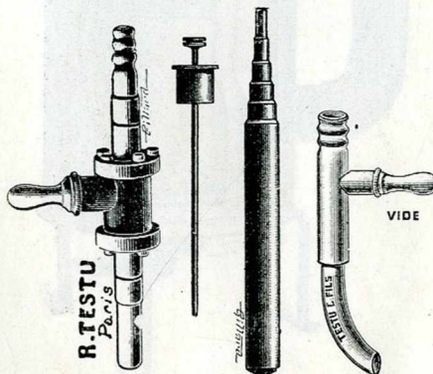
- N° 4985. Dim. intér. 23 × 27 × 23 $\frac{m}{m}$.
- N° 4986. Dim. intér. 31 × 40 × 29 $\frac{m}{m}$.

N° 4987. Régulateur bi-métallique pour étuves à gaz ci-dessus.

N° 4988. Rhéostat à curseur pour étuves électriques.

N° 4989. Régulateur pour étuves électriques.

Indiquer le voltage et la nature du courant.



N° 4990

N° 4993

N° 4991

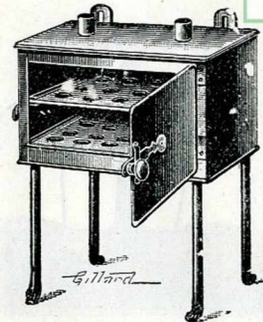
N° 4990. Trompe à eau, démontable, en laiton poli.

N° 4991. Trompe à eau "Testu", modèle déposé, évitant les retours d'eau.

N° 4992. Trompe à eau, spéciale pour faibles pressions d'eau (moins de 40 mètres).

N° 4993. Série de 6 perce-bouchons cuivre.

N° 4994. Série de 13 perce-bouchons cuivre.



N° 4995 à 5000

Étuve à air chaud, en cuivre rouge à simple paroi, montée sur pieds en fer, 2 tablettes intérieures, sans chauffage :

N° 4995. Dim. intér. 13 × 13 × 18 cm.

N° 4996. — — 25 × 15 × 15 cm.

Même modèle, chauffage au gaz :

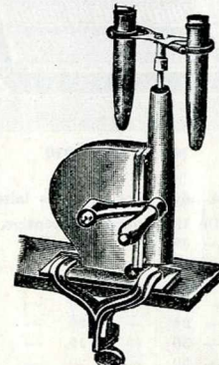
N° 4997. Dim. intér. 13 × 13 × 18 cm.

N° 4998. — — 25 × 15 × 15 cm.

Même modèle, chauffage électrique :

N° 4999. Dim. intér. 13 × 13 × 18 cm.

N° 5000. — — 25 × 15 × 15 cm.



N° 5001

Centrifugeur à main, tête à 2 tubes de 15cc.

N° 5001. à 1 vitesse.

N° 5002. Le même, à 4 tubes.

N° 5003. Le même à 2 tubes, 2 vitesses et avec tête à hématocrite.



N° 5004 à 5005

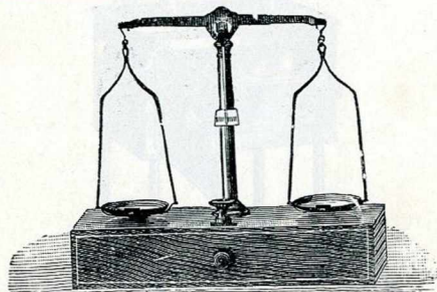
N° 5004. Centrifugeur électrique 3.500 tm, à moteur électrique suspendu, avec rhéostat de réglage, enveloppe extérieure, en tôle d'acier laquée blanc, sur patins caoutchouc, modèle silencieux. Avec tête à 2 tubes de 15 cc.

N° 5005. Le même avec tête à 4 tubes.

N° 5006. Tête pour hématocrite.

N° 5007. Tube en verre de 15 cc. de rechange.

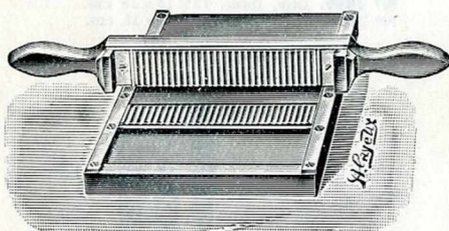
N° 5008. Tube en verre de 15 cc. gradué en 1/10^e cc. jusqu'à 10 cc. 1 trait à 15 cc.



N^{os} 5009 à 5011

Trébuchet en laiton, à bouton, double plateaux, tablette à tiroir en noyer avec poids et subdivisions :

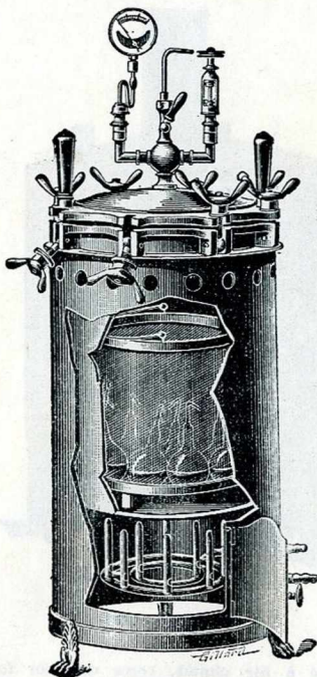
- N^o 5009. Force 50 gr., sens à 2 centigr.
- N^o 5010. Force 100 gr., sens à 5 centigr.
- N^o 5011. Force 200 gr. sens à 1 décigr.



N^{os} 5012 à 5020

Pilulier en noyer ciré, rainures laiton :

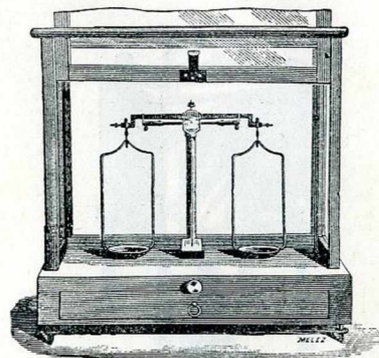
- | | | | |
|----------------------|-----------------|-------------|---|
| N ^o 5012. | De 18 rainures, | 15 centigr. | — |
| N ^o 5013. | — 18 | — 20 | — |
| N ^o 5014. | — 20 | — 15 | — |
| N ^o 5015. | — 20 | — 20 | — |
| N ^o 5016. | — 24 | — 15 | — |
| N ^o 5017. | — 24 | — 20 | — |
| N ^o 5018. | — 30 | — 15 | — |
| N ^o 5019. | — 30 | — 20 | — |
| N ^o 5020. | — 40 | — 10 | — |



N^{os} 5026 à 5029

Autoclave de Chamberland en cuivre rouge brasé, couvercle bronze, manomètre, robinet, soupape de sûreté, panier intérieur, enveloppe tôle, sans chauffage :

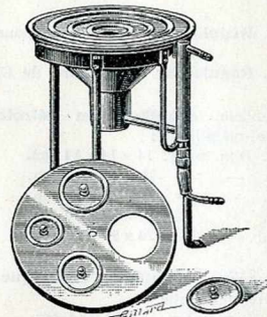
- N^o 5024. 12 cm. diam., 36 cm. profondur.
- N^o 5025. 15 cm. — 40 cm. —
- Même modèle, chauffage au gaz :
- N^o 5026. 20 cm. diam., 40 cm. profondur.
- N^o 5027. 25 cm. — 50 cm. —
- N^o 5028. 30 cm. — 50 cm. —
- N^o 5029. 35 cm. — 50 cm. —



N^{os} 5033 à 5035

Balance de laboratoire sous cage acajou, plans agate, couteaux acier, arrêt de plateaux, niveau, vis calantes avec poids et subdivisions.

- N^o 5033. Force 50 gr., sens 1/2 milligr.
- N^o 5034. — 100 gr., sens 1/2 milligr.
- N^o 5035. — 200 gr., sens 1/2 milligr.



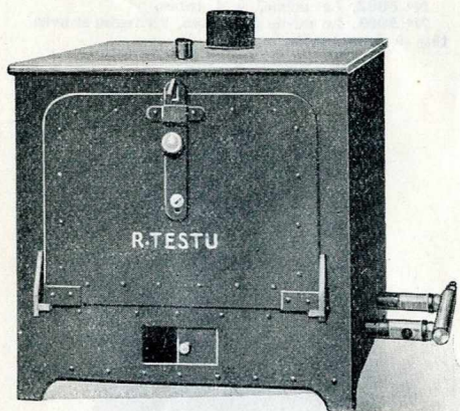
N^{os} 5036 à 5039

Bain-marie conique en cuivre rouge, niveau constant, support en fer de :

- N^o 5036. Diamètre : 20 cm.
- N^o 5037. — 25 cm.
- N^o 5038. — 30 cm.
- N^o 5039. — 35 cm.

Les mêmes, chauffage électrique à résistance amovible, de :

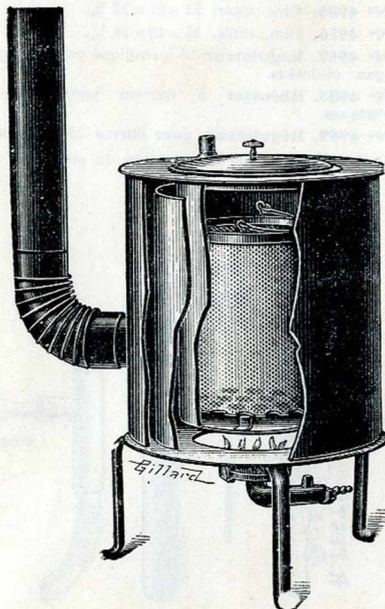
- N^o 5040. Diamètre : 20 cm.
- N^o 5041. — 25 cm.
- N^o 5042. — 30 cm.
- N^o 5043. — 35 cm.



N^{os} 5021 à 5023

Four-stérilisateur à air chaud, en tôle à double paroi, calorifugeage intérieur en amiante, avec panier en toile métallique, chauffage au gaz.

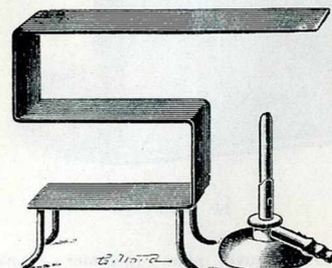
- N^o 5021. Dimensions intérieur. : 40 × 27 × 24 cm.
- N^o 5022. — — 50 × 35 × 26 cm.
- N^o 5023. — — 60 × 40 × 30 cm.



N^{os} 5030 à 5032

Four Pasteur en tôle, pour flamber la verrerie, chauffage au gaz :

- N^o 5030. Dim. int. : 20 cm., diam. : 30 cm. prof.
- N^o 5031. — 30 cm. — 40 cm. —
- N^o 5032. — 45 cm. — 50 cm. —



N^o 5045

Platine chauffante de Malassez en laiton nickelé, sur pieds.

- N^o 5044. Modèle fort, sans chauffage.
- N^o 5045. Même modèle, chauffage au gaz.
- N^o 5046. Même modèle, chauffage électrique.