

Auteur ou collectivité : Drosten, Robert

Auteur : Drosten, Robert (Représentant et dépositaire général)

Titre : Appareils scientifiques et instruments de précision : [Notice publicitaire]

Adresse : Bruxelles : [s.n.], [s.d.]

Collation : 1 vol. ([4] p.) ; 22 cm

Cote : CNAM-MUSEE IS0.4-DRO

Sujet(s) : Chimie -- Appareils et matériels ; Physique -- Instruments ; Appareils et instruments scientifiques

Note : Fonds Brieux ; Notice insérée dans 'Catalogue de l'exposition collective allemande d'instruments d'optique et de mécanique de précision'

URL permanente : http://cnum.cnam.fr/redir?M9836_2



La reproduction de tout ou partie des documents pour un usage personnel ou d'enseignement est autorisée, à condition que la mention complète de la source (*Conservatoire national des arts et métiers, Conservatoire numérique <http://cnum.cnam.fr>*) soit indiquée clairement. Toutes les utilisations à d'autres fins, notamment commerciales, sont soumises à autorisation, et/ou au règlement d'un droit de reproduction.

You may make digital or hard copies of this document for personal or classroom use, as long as the copies indicate *Conservatoire national des arts et métiers, Conservatoire numérique <http://cnum.cnam.fr>*. You may assemble and distribute links that point to other CNUM documents. Please do not republish these PDFs, or post them on other servers, or redistribute them to lists, without first getting explicit permission from CNUM.

ISO-4-DRO

M 9836.2

Appareils Scientifiques et Instruments de précision



ROBERT DROSTEN, A BRUXELLES

49, Rue du Marais, 49

Représentant et Dépositaire Général

VENTE AUX PRIX ORIGINAUX DES FABRIQUES

des premiers Constructeurs allemands d'Appareils Scientifiques

DÉLÉGUÉ et REPRÉSENTANT GÉNÉRAL

A L'EXPOSITION UNIVERSELLE DE PARIS EN 1900

DE L'EXPOSITION COLLECTIVE SPÉCIALE ALLEMANDE
d'Optique, de Mécanique de précision
et de Médecine et Chirurgie

Tous les Appareils fabriqués par ces Constructeurs se trouvent
toujours en magasin chez le Dépositaire général

49, Rue du Marais, à Bruxelles

Sur demande la Maison **Robert Drostén** envoie **gratis et franco**
tous les Catalogues spéciaux que l'on désire ainsi que les devis d'appareils
et d'installations complètes.

Correspondances en Français, Anglais, Allemand et Espagnol

Droits réservés au Cnam et à ses partenaires

Devis détaillés d'installations complètes sont envoyés gratis sur demande.

CHIMIE

FOURNITURES COMPLÈTES

pour Laboratoires d'Universités et d'Enseignement et d'Analyse

INSTALLATION DE LABORATOIRES

pour toutes les Industries telles que

*Aciéries, Hauts-Fourneaux, Charbonnages, Verreries, Sucreries, Brasseries,
Distilleries, etc.*

INSTALLATION DE LABORATOIRES

pour les recherches de Chimie médicale et pour les recherches
des denrées alimentaires.

BALANCES DE PRÉCISION

des meilleurs constructeurs tels que : BUNGE, SARTORIUS, BECKER SON'S,
etc., etc.

POLARIMÈTRES & SACCHARIMÈTRES A PÉNOMBRE

de la Maison FRANZ SCHMIDT & HAENSCH

MICROSCOPES, SPECTROSCOPES, REFRACTOMÈTRES, COLORIMÈTRES

Appareils distillatoires, Autoclaves, Fours et Étuves

BAIN-MARIES, PRESSES, GRILLES POUR ANALYSE ORGANIQUE

THERMOMÈTRES ET DENSIMÈTRES

étalons de précision et pour industrie

APPAREILS DE CHAUFFAGE POUR LABORATOIRES

au gaz, à l'alcool, au naphte, au pétrole, etc.

Centrifuges, Trompes à eau et à mercure

APPAREILS POUR L'ÉLECTROLYSE et POUR ANALYSE DES GAZ

RÉACTIFS ET PRODUITS CHIMIQUES PURS

Solutions titrées garanties exactes

VERRERIES JAUGÉES DE PRÉCISION

Verreries de Bohème et d'Iéna

PHYSIQUE

INSTRUMENTS DE HAUTE PRÉCISION

pour recherches délicates dans les laboratoires d'universités

APPAREILS DE MESURES OPTIQUES :

SPECTROMÈTRES, SPECTROGRAPHES, SPECTROPHOTOMÈTRES, PHOTOMÈTRES

RÉFRACTOMÈTRES, POLARIMÈTRES, GONIOMÈTRES, DILATOMÈTRES

APPAREILS D'INTERFÉRENCE, ETC. — APPAREILS DE PROJECTION.

INSTRUMENTS

POUR

L'ASTRONOMIE, MÉTÉOROLOGIE & GÉODÉSIE

APPAREILS DE PHYSIQUE

pour l'enseignement dans les Universités, Lycées, Collèges,
Ecoles moyennes et Primaires.

APPAREILS DE MESURES ÉLECTRIQUES

GALVANOMÈTRES TRES PRÉCIS

des systèmes les plus divers.

RHÉOSTATS DE PRÉCISION. — APPAREILS DE COMPENSATION

PILES & RÉSISTANCES ÉTALONS. PONTS DE WHEATSTONE

APPAREILS COMBINÉS POUR LES MESURES D'ISOLEMENT, etc.

Magnetomètres, Dynamomètres, Wattmètres

VOLTMÈTRES & AMPÉREMÈTRES DE PRÉCISION

pour contrôle et pour tableaux de distribution

INSTRUMENTS ENREGISTREURS

APPAREILS POUR LA RADIOPHOTOGRAPHIE ET LA TÉLÉGRAPHIE SANS FIL



MICROSCOPIE, MÉDECINE & CHIRURGIE

DÉPOT GÉNÉRAL des premiers Constructeurs allemands

DE

MICROSCOPES, MICROTOMES & APPAREILS DE MICROGRAPHIE

DÉPOT GÉNÉRAL

DES

MICROSCOPES & D'APPAREILS DE MICROPHTOGRAPHIL & DE PROJECTION
de la maison CARL ZEISS à IÉNA

MICROTOMES

des systèmes divers JUNG-THOMA, SCHANZE, MINOT, BECKER, etc.

VERRERIES, BOCAUX & MATÉRIEL COMPLET

pour *la* oratoires et cliniques

RÉACTIFS ET COLORANTS

ÉTUVES A TEMPÉRATURE CONSTANTE pour culture de Microbes.

APPAREILS DE STÉRILISATION, AUTOCLAVES, ETC.

INSTALLATION COMPLÈTE DE LABORATOIRES

d'Histologie, Biologie, Zoologie, Botanique, Bactériologie, Hygiène
Anatomie, Physiologie, etc.

DÉPOT GÉNÉRAL

DES PREMIERS CONSTRUCTEURS D'INSTRUMENTS DE CHIRURGIE

SPECIALITÉ

Meubles aseptiques pour Salles d'opérations et Cliniques

Tables d'opération, Armoires pour instruments, Voitures et Tables de pansement
Brancards, etc.

APPAREILS POUR LA STÉRILISATION DES PANSEMENTS ET DES INSTRUMENTS

DÉPOT GÉNÉRAL des INSTRUMENTS D'ÉLECTROTHÉRAPIE
de la maison HIRSCHMANN

APPAREILS FIXES DE CABINET & APPAREILS TRANSPORTABLES

pour courant continu et induit, électrolyse, galvanocaustique et éclairage.

APPAREILS - TABLEAUX

pour accouplage au courant des villes ou des stations centrales

Appareils et Matériel pour la RADIOPHYSIQUE

Notre système est en usage dans les plus importants hôpitaux de l'Europe

APPAREILS pour le courant à HAUTE FRÉQUENCE du Dr. DARSONVAL

Bains de lumière électrique. — Matériel pour électromassage et électrochirurgie