

Conditions d'utilisation des contenus du Conservatoire numérique

1- Le Conservatoire numérique communément appelé le Cnum constitue une base de données, produite par le Conservatoire national des arts et métiers et protégée au sens des articles L341-1 et suivants du code de la propriété intellectuelle. La conception graphique du présent site a été réalisée par Eclydre (www.eclydre.fr).

2- Les contenus accessibles sur le site du Cnum sont majoritairement des reproductions numériques d'œuvres tombées dans le domaine public, provenant des collections patrimoniales imprimées du Cnam.

Leur réutilisation s'inscrit dans le cadre de la loi n° 78-753 du 17 juillet 1978 :

- la réutilisation non commerciale de ces contenus est libre et gratuite dans le respect de la législation en vigueur ; la mention de source doit être maintenue ([Cnum - Conservatoire numérique des Arts et Métiers - http://cnum.cnam.fr](http://cnum.cnam.fr))
- la réutilisation commerciale de ces contenus doit faire l'objet d'une licence. Est entendue par réutilisation commerciale la revente de contenus sous forme de produits élaborés ou de fourniture de service.

3- Certains documents sont soumis à un régime de réutilisation particulier :

- les reproductions de documents protégés par le droit d'auteur, uniquement consultables dans l'enceinte de la bibliothèque centrale du Cnam. Ces reproductions ne peuvent être réutilisées, sauf dans le cadre de la copie privée, sans l'autorisation préalable du titulaire des droits.

4- Pour obtenir la reproduction numérique d'un document du Cnum en haute définition, contacter [cnum\(at\)cnam.fr](mailto:cnum(at)cnam.fr)

5- L'utilisateur s'engage à respecter les présentes conditions d'utilisation ainsi que la législation en vigueur. En cas de non respect de ces dispositions, il est notamment possible d'une amende prévue par la loi du 17 juillet 1978.

6- Les présentes conditions d'utilisation des contenus du Cnum sont régies par la loi française. En cas de réutilisation prévue dans un autre pays, il appartient à chaque utilisateur de vérifier la conformité de son projet avec le droit de ce pays.

NOTICE BIBLIOGRAPHIQUE

Auteur(s)	Wocher, Max & Son
Titre	Aseptic instrument cabinets [suivi de] Wocher's two-in-one patient's table [suivi de] Wocher-Vim rustless steel needles
Adresse	Cincinnati (Usa) : The Max Wocher and Son Co, [1924]
Collation	1 vol. (3 f.) : ill. ; 24 cm
Nombre de vues	2 2 3
Cote	CNAM-MUSEE IS0.4-WOC
Sujet(s)	Matériel médical
Thématique(s)	Catalogues de constructeurs Machines & instrumentation scientifique
Typologie	Ouvrage
Note	Fonds Brieux ; inséré dans 'Catalog n° 37 : Eye, ear, nose and throat, instruments furniture sundries' du même fabricant
Langue	Anglais
La langue de reconnaissance de l'OCR	Francais
Date de mise en ligne	01/06/2010
Date de génération du PDF	26/09/2024
Permalien	https://cnum.cnam.fr/redir?M9977_2.4
LISTE DES TOMES	
	Tome 1
	Tome 2
X	Tome 3

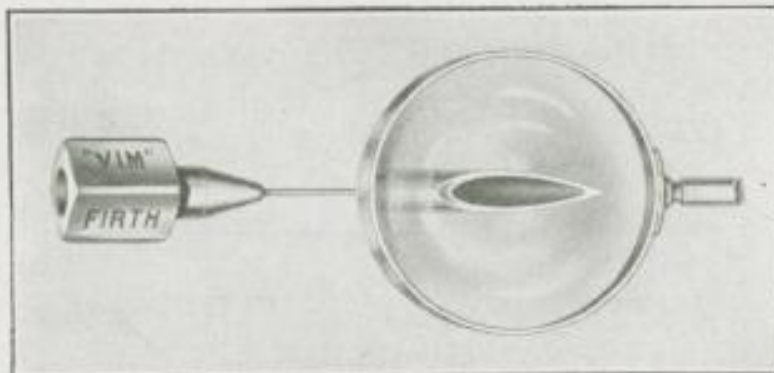
IS 0-4 - WOC M 9944



“--wonderful!”

SAY USERS.

WOCHER-VIM
RUSTLESS STEEL
NEEDLES



HYPODERMIC—SALVARSAN
SERUM—SPINAL
TONSIL

MADE FROM
FIRTH STAINLESS STEEL
WILL NOT
CLOG—CORRODE—RUST

 WOCHER

"The new Rustless Steel Needles are Wonderful!
I have used two recently over a hundred times;
They haven't clogged and have stayed sharp.
—LETTER FROM A USER.

Wocher-Vim

HYPODERMIC NEEDLES

ARE

NOT AFFECTED by air or moisture.
NON-CORRODIBLE by Saline, Sal-
varsan, Iodine, etc.
MORE ECONOMICAL because of
longer life.
NON-PLATED. Hence sharper points.
STERILIZABLE by all usual methods
except flaming.

STEEL THAT DOES NOT RUST

ARE MADE FROM

AMERICAN LUER.

Code	Price	Gauge Length	Price
VIM 1—	\$2.00	26 $\frac{1}{2}$ "	
VIM 2—	2.50 2.00	5 $\frac{1}{2}$ "	
VIM 3—	2.50 2.00	7 $\frac{1}{2}$ "	
VIM 4—	2.50 2.00	3 $\frac{1}{4}$ "	
VIM 5—	2.50 2.00	1"	
THE ABOVE SOLD IN DOZEN LOTS ONLY.			
VIM 6—Serum	\$3.00	1 $\frac{1}{8}$ "	2.50
VIM 7—	3.00	1 $\frac{1}{4}$ "	2.50
VIM 8—	3.00	1 $\frac{1}{2}$ "	2.50
VIM 9—Salvarsan	3.50	3 $\frac{1}{4}$ "	3.00
VIM 10—	3.50	2"	3.00
VIM 11—Assorted needles in box	3.00	2.50	
VIM 12—Lumbar Puncture Needles.	3.50	3.00	
18 gauge x 3". Each \$ 1.50 1.00			
VIM 13—Horton Tonsil Needle.			
23 gauge x $\frac{1}{16}$ ". Luer or screw. Each \$ 1.25 1.00			

NOTHING TAKES THE PLACE OF STEEL.

A steel needle which will not clog with rust is obviously better than any other kind. Stainless steel saves annoyance and much time otherwise spent in cleaning and drying needles.

THE MAX Wocher & Son Co.

Established 1837.

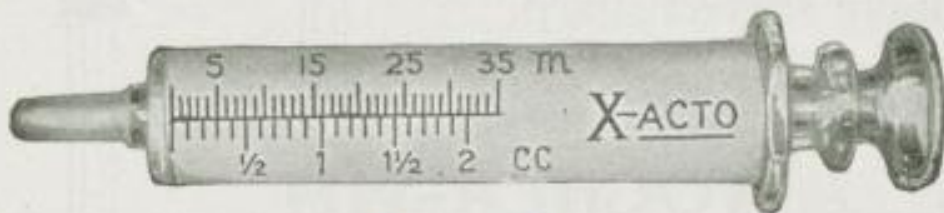
Manufacturers—Importers—Exporters.

High Grade Surgical Goods—Sanitary Furniture.

29-31 WEST SIXTH STREET

 WOCHER WOCHER

"For Exacting Professional Needs"



X-ACTO
WOCHER IMPERIAL Syringe

- ¶ PERMANENT *baked in* scale
- ¶ Sterilization Proof HARD Glass
- ¶ Guaranteed Luer Standard TIP
- ¶ STERILE Glass finger grip beveled to prevent rolling
- ¶ No BACKFLOW under pressure

Make These Tests

Transfer from boiling hot to ice cold water without separating barrel and plunger. Put any acid on the scale. If it breaks or the scale is affected we will cheerfully refund your money.

X-ACTO Syringes COST LESS, too

1 1/2 cc—\$.75 ea	20 cc—\$2.75 ea	ECCENTRIC TIPS
2 cc— 1.00 ea	30 cc— 3.50 ea	5 cc—\$1.75 ea
5 cc— 1.50 ea	50 cc— 5.00 ea	10 cc— 2.25 ea
10 cc— 2.00 ea	100 cc— 8.00 ea	20 cc— 3.00 ea

THE MAX WOCHER & SON CO.

Established 1837.

29-31 West Sixth Street Cincinnati, Ohio