

RÈGLES À KIASCOPIE, LUNEAU COFFIGNON

FICHE N° 5391


PRÉSERVER
SAUVEGARDER
VALORISER

Période de fabrication : 1950-1974

Fabricant : Lumeau et Coffignon

Domaines : Santé

Sous-domaines : Ophtalmologie

Organisme : Université de Rennes

Ville : Rennes

Modèle :

Matériaux : Plastique, Verre, Bois

Description

Dans un petit coffret en bois,, provenant de la faculté de médecine de Rennes, on trouve trois règles diffusées par la maison "Lumeau et Coffignon, ophtalmologie, 3 rue d'Édinbourg à Paris". Sur ces trois règles à dépistage rapide des défauts de la vue, deux possèdent 18 lentilles en verre de puissance variable 0,5 à 10 dioptries et une (Cx-Cc) 16 lentilles marquées de 0 à 4. Une règle est équipée de lentilles convexes (pastille blanche) et l'autre (pastille rouge) de lentilles concaves. Les puissances des lentilles varient de 0,5 à 10 dioptries. L'incrémentation est de 0,5 dioptries. Les règles se terminent par une extrémité arrondie servant de poignée.

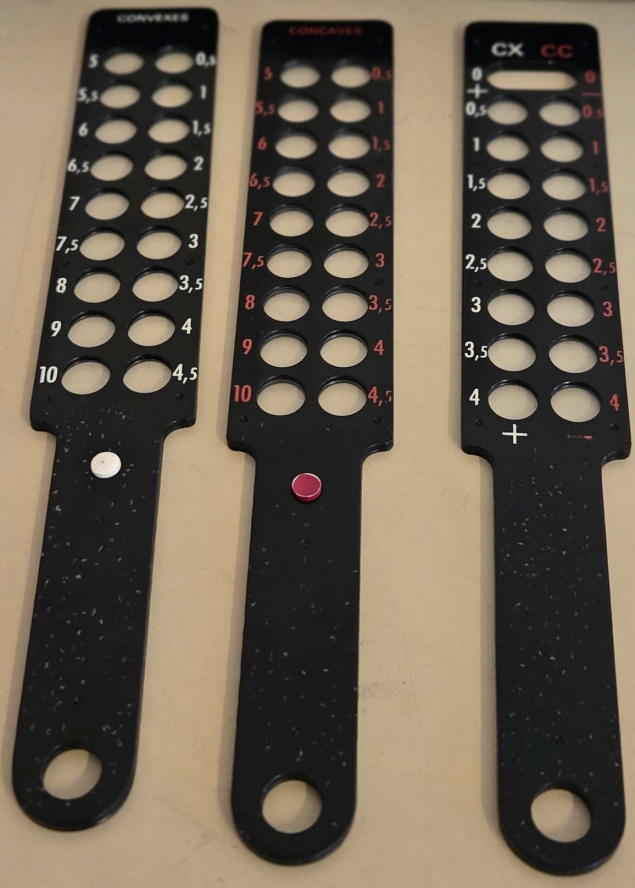
Utilisation

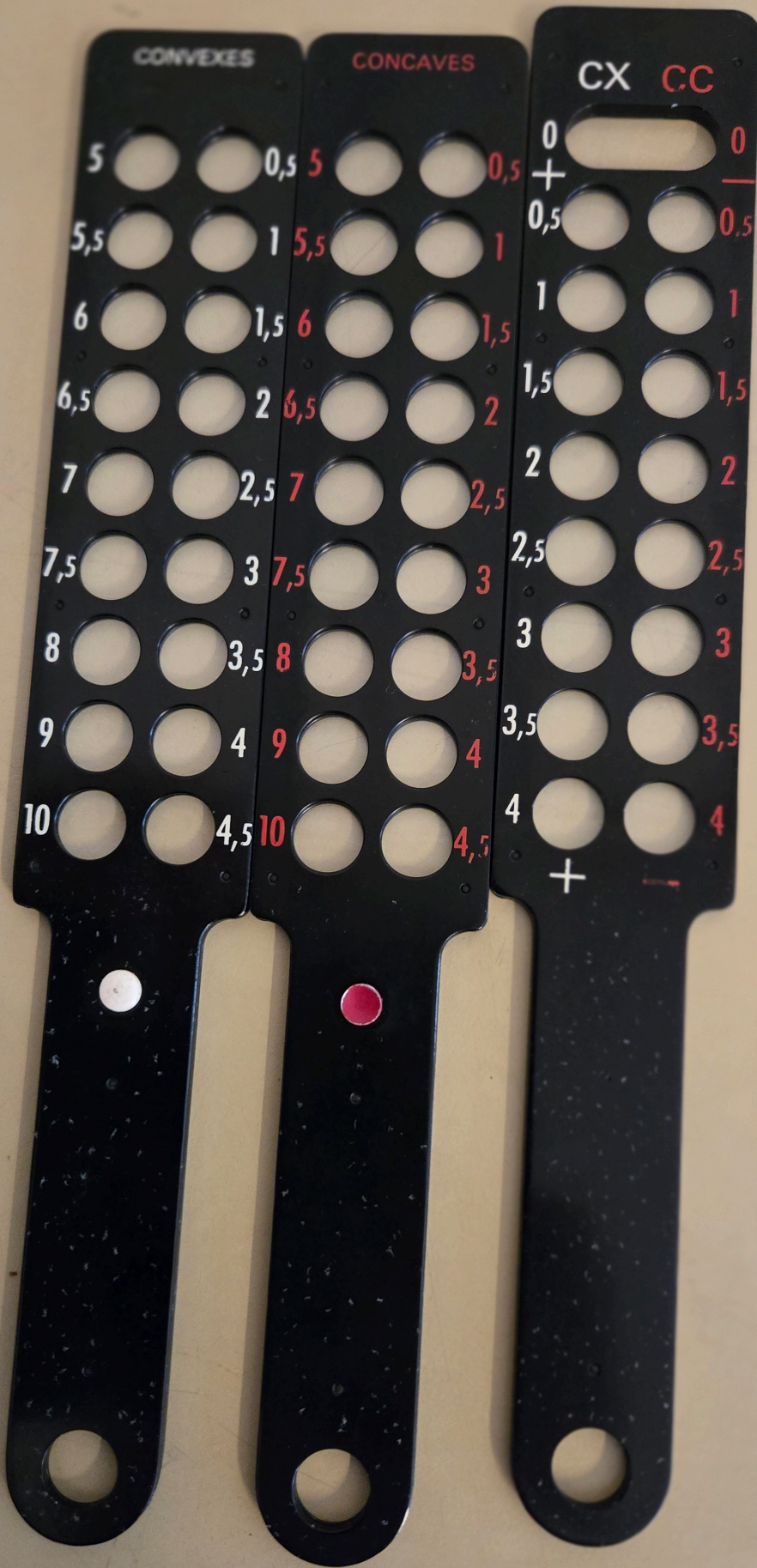
Les règles sont destinées à un dépistage rapide et grossier des défauts de vue. Après dilatation de la pupille, la règle est placée devant l'œil du patient et est déplacée verticalement par l'opérateur. Le patient signale la position donnant l'image de la plus nette de caractères graphiques. Elles permettent un dépistage rapide la myopie ou de l'amétropie.

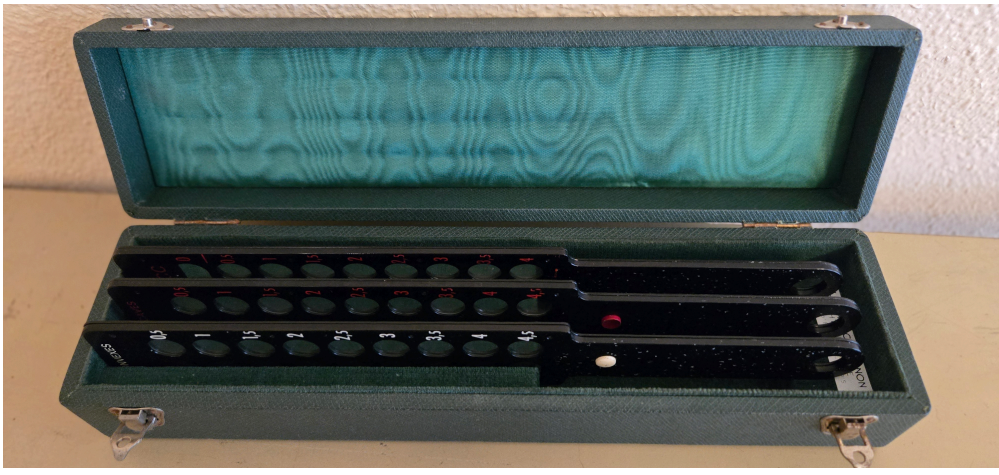
Ces règles sont aussi appelées "règles à skiascopie". La skiascopie (ou rétinoscopie) est une technique optique utilisée en ophtalmologie pour évaluer la réfraction de l'œil et déterminer la prescription de lunettes ou lentilles, en projetant un faisceau lumineux sur la rétine et en observant les reflets rétinien pour ajuster la correction nécessaire.

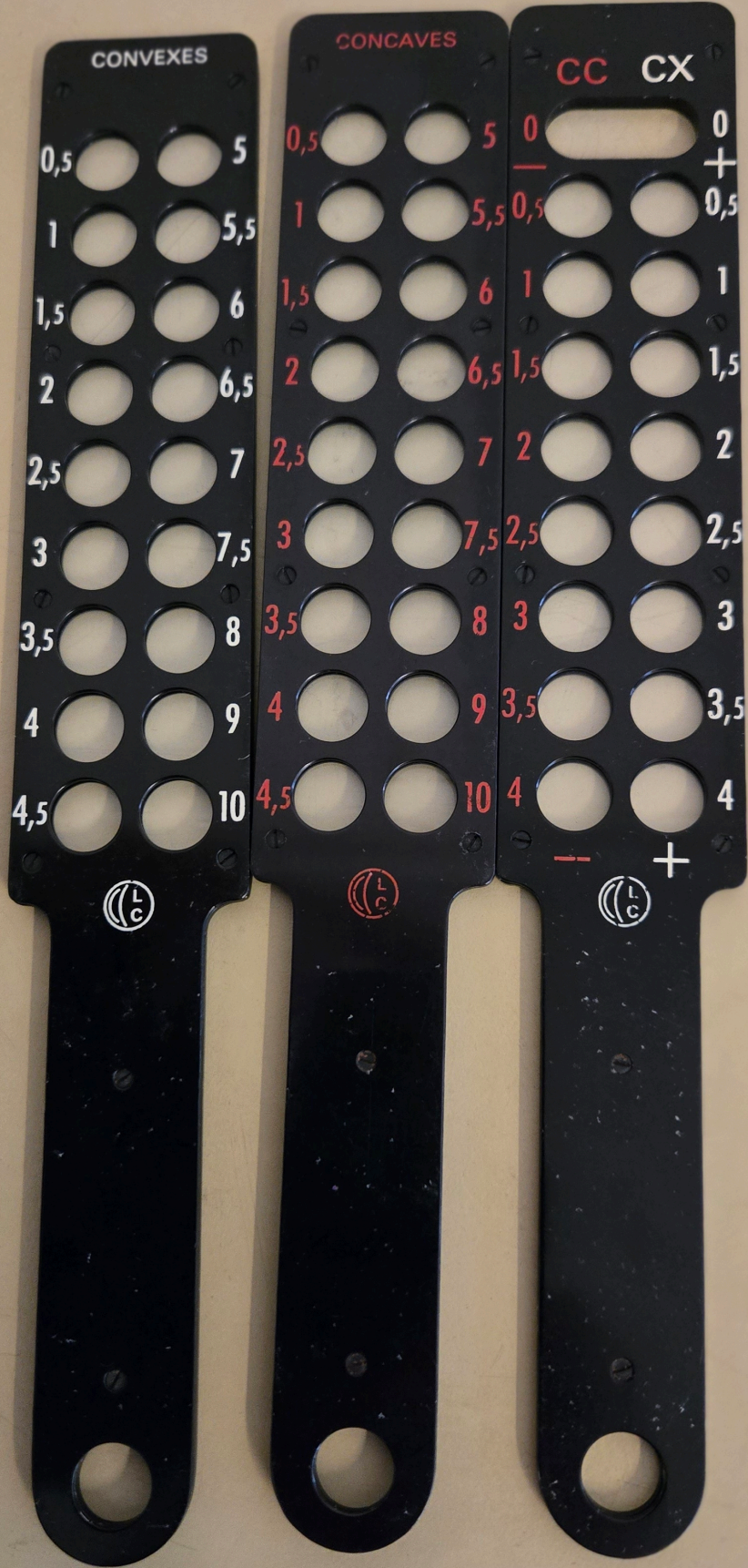
Cet appareil est très bien décrit par le Conservatoire du Patrimoine Hospitalier de Rennes (CPHR) sur son site internet.

Voir à : <https://www.cphr.fr/>









LUNEAU & COFFIGNON
OPHTALMOLOGIE
3, RUE D'EDIMBOURG - PARIS



CONCAVES

5

0,5

5,5

1

6

1,5

6,5

2

7

2,5

7,5

3

8

3,5

9

4

10

4,5

CONVEXES

5			0,5
5,5			1
6			1,5
6,5			2
7			2,5
7,5			3
8			3,5
9			4
10			4,5

CX

CC

0

0

+

-

0,5

0,5

1

1

1,5

1,5

2

2

2,5

2,5

3

3

3,5

3,5

4

4



Pour nous citer :

Base de la Mission nationale de sauvegarde et de valorisation du patrimoine scientifique et technique contemporain, PATSTEC, Règles à Kiascopie, Luneau Coffignon (Lumeau et Cofignon), <https://www.patstec.fr/ressources/objets/detail?id=35470>, consulté le 2026-06-29