

BIBLIOGRÀFIQUES

Recensió d'obres

DR. MED, EBERHARD ZWIERNER, VERANKERUNG ABSCHRABBARER BRÜCKEN IM FRONTZAHNBEREICH.

(*Ancoratge de ponts descargolables en la regió labial*) 90 pàgines, 39 figures. RM. 6'30. Editorial Hermann Meusser. Berlín, 1934.

L'ús general de ponts descargolables en la regió labial topava fins ara amb la dificultat de l'ancoratge, perquè l'estètica hi feia inadequat l'ús de l'or. L'autor diu que, després de llargs estudis, ha trobat la forma de solucionar aquest problema, i que ha reeixit sovint en ponts d'aquesta forma, construïts des de fa set anys. En donà una conferència en el primer Congrés Internacional d'Estomatologia a Budapest, en 1931.

Com a avantatge, n'indica l'estètica perfecta, perquè hom hi evita el metall; la facilitat d'efectuar-ne compostures eventuais i canvis si les condicions protètiques del cas clínic varien, i de col·locació àdhuc de ponts grans. Si, col·locat el pont, cal instituir en el pacient un tractament de la mucosa, una curació o extracció d'un pilar, no ens hi trobem amb les dificultats d'un pont fix.

En cas de necessitat hom pot allargar aquests ponts, ço que no és sempre possible en els fixos. Hom separa el cos del pont, hom el fa bullir en àcid clorhídric, per tal de separar-ne els fronts de porcellana; representa un estalvi de temps, de despeses i de molèsties per al pacient i per a l'odontòleg. Sovint és molt difícil d'aixecar un pont fix; de tallar-ne les corones, d'aixecar-ne els Richmonds d'una faisó satisfactòria, treballs fatigosos i perjudicials. En el cas de tractament de malalties paradentàries és un gran avantatge poder descargolar el pont, puix que facilita molt el diagnòstic de fogars infecciosos amagats. Quan no en són paral·lels els pilars, topem amb les dificultats de col·locació del pont fix; en aquest cas les espigues del Richmond han d'ésser més curtes si hi ha divergència. I, per últim, esmenta la complicació en fixar un pont gran dels corrents quan hi ha excés de saliva, quan el pacient no pot obrir bé la boca, si és propens a vòmits o si té hipersensibilitat, que dificulti la col·locació dels rotlles de cotó; en el pont descargolable hom pot fixar-ne cada pilar per separat.

Una bibliografia de 46 treballs acompanya aquesta interessant obreta.

DR. ECHART.

Si usted no utiliza la célebre...

Ojete patentado «MB»

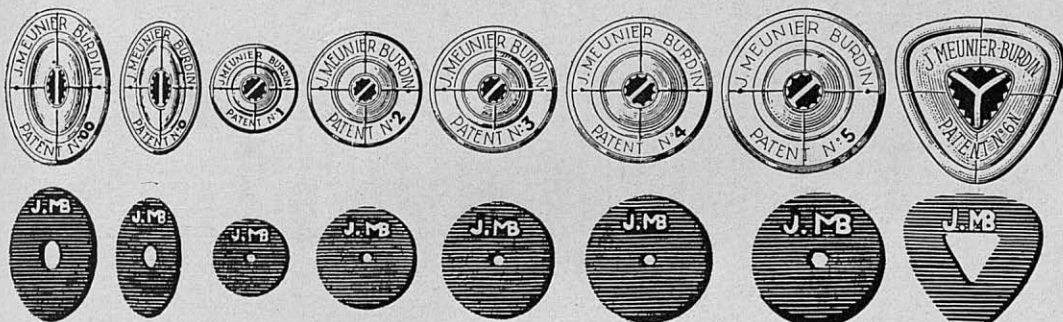
SUPER SUCCIÓN 'MEUNIER-BURDIN'

Y los discos Intercambiables en Caucho especial MB
...es que usted aún no los ha probado...



6 N

19x13 mm. 17-10 mm. 11 mm. 14 mm. 16 mm. 19 mm. 21 mm. 23 x 23 mm.



Núm. 00 0 1 2 3 4 5 6. N 20x20 mm.

Se fabrican con ojete de oro Triple, o Aluminio, o Acero Wipla, Oro doble (10 por 100 oro 18 q.), y oro 18 q.

J. MEUNIER BURDIN MONACO-CONDAMINE (Principado)

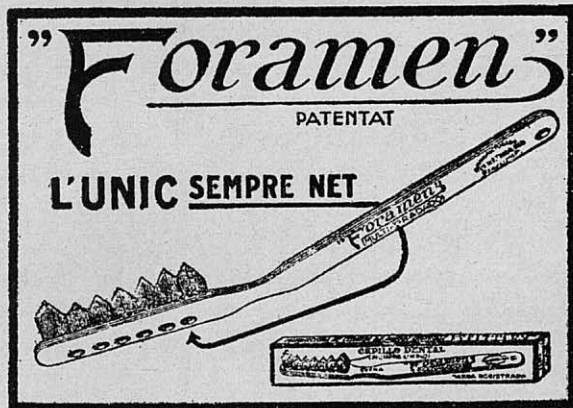
DE VENTA EN TODOS LOS DEPÓSITOS DENTALES



NEUTRA

35

De qualitat i tècnica immillorable és el raspallet dental



FABRICAT EN TRES TIPUS
INFANTIL - SUAU - FORT

TOTS ELS AGENTS FISICS EN ODONTOLOGIA

Louis Ménand

Constructor

Rue Labrouste, 7 bis. - PARIS XV^e

Telèfon Vaug. 21-96

ALTA FREQÜÈNCIA
EFLORACIÓ FULGURACIÓ
(Ones esmorteïdes - Muntatge d'Arsonval)

DIATÈRMIA
(Ones entretingudes)

Bisturí monopolar. - Diatermocoagulació monopolar. - Aplicacions diatèrmiques, intrabucals bipolars amb plaques distanciades, isolades, sense perill de cremada. Raigs infraroigs. - Raigs ultravioleta. Làmpara de mercuri a vapor, que pot inclinar-se en tots sentits, fins a 90 graus; sense perill d'extinció.

A. SOLÉ PALOU. - BARCELONA
CONCESSIONARI EXCLUSIU PER A ESPANYA

INDICACIONS
DE LES
VACUNES LETI
EN
ODONTOLOGIA

INFLAMACIONS BUCO-DENTARIES:

NEOVACUNA ANTIPIÒGENA LETI

Composta d'estafilococs i estreptococs. Els dos gèrmens que amb més freqüència produeixen aquestes inflamacions i compliquen la piorrea alveolar.

Permet l'administració de grans dosis de gèrmens, sense produir reaccions locals ni generals apreciables.

Es presenta conservada en pols en capsas de sis dosis. El líquid que acompanya la Neovacuna per a la seva emulsió porta diluïts a alta concentració els antivirius corresponents.

Poden donar-se les sis injeccions a dies alterns o cada tres dies. Les injeccions deuen practicar-se per via subcutànea o intramuscular.

ESTAFILOLISINA GOTES

Vacuna composta de gèrmens, antivirius i bacteriòfag.

Complement molt útil de la NEOVACUNA ANTIPIÒGENA preparat per a ésser aplicat localment i per via gàstrica.

S'administra a les dosis de 30 gotes dues o tres vegades al dia.

Indicacions comprovades amb resultats altament satisfactoris en el Servei d'Estomatologia de l'hospital de la Santa Creu i de Sant Pau de Barcelona.

LABORATORI EXPERIMENTAL DE TERAPÈUTICA IMMUNÒGENA

Director: Dr. PERE DOMINGO

Catedràtic de Micro-biologia de la Facultat de Medicina de Barcelona.
Cap de Bacteriologia del Laboratori Municipal de Barcelona.

V A C U N E S L E T I

Vacuna per-os antitífica preventiva

Vacuna per-os antimaltense

C o l i l i s i n a

E b e r t l i s i n a

ESTAFILOLISINA

Neovacuna Anticatarral

Neovacuna Antireumàtica

Neovacuna Anticoquelutxosa

Neovacuna Antigonocòccica

Neovacuna ANTIPIÒGENA

Direcció Comercial:
Salmerón, 137



Telèfon 78319
Barcelona