



lidad, seguridad y sencillez que con este dispositivo se tomarán impresiones en escayola para la construcción de puentes fijos en prótesis dental.

x x
x

REINVIDICACIONES

20

PRIMERA.- "Nuevo tipo de cubeta universal" se caracteriza por su solidez y amplitud de planos en su construcción, lo que permitirá al profesional una gran comodidad y exactitud en su primer paso - para la construcción de un puente fijo o movable, cual es la impresión en escayola o similares.

25

SEGUNDA.- "Nuevo tipo de cubeta universal" presenta las innovaciones siguientes: Anchura del plano oclusal, figura 1ª (nº 2) y altura de las aletas lingual o interior, figura 1ª (nº 3) y vestibular o exterior, figura 1ª, (nº 4), dimensiones desusadas hasta el presente para la perfecta realización de su cometido, como igualmente su sólido mango, figura 1ª (nº 5), de una longitud adecuada y un grosor de siete décimas de milímetro, circunstancias y detalles que la hacen practiquísima.

30

TERCERA.- "Nuevo tipo de cubeta universal", presenta un dispositivo central que le permite girar 360º, facilitando así su posición en cualquiera de las partes de las arcadas dentarias, es decir, que si en una posición es útil para el lado superior derecho é inferior izquierdo, al hacerla girar 180º, es útil para la región de incisivos superiores o incisivos inferiores y si el giro se hace total, o sea de 360º, puede emplearse para el lado superior izquierdo o inferior derecho.

35

40



CUARTA.- "Nuevo tipo de cubeta universal", constituye por lo tanto seis cubetas en un sólo modelo, precisamente por su facilidad en el cambio de posición, abarcando perfectamente en la toma de impresión para puentes fijos de dos a seis piezas inclusive, con la mínima molestia y comodidad para el paciente.

46

Madrid, 7 DIC 1949

Luis G. Díaz

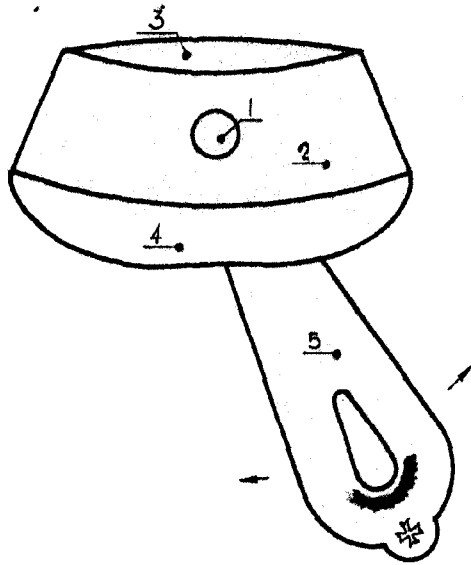


FIG-1.

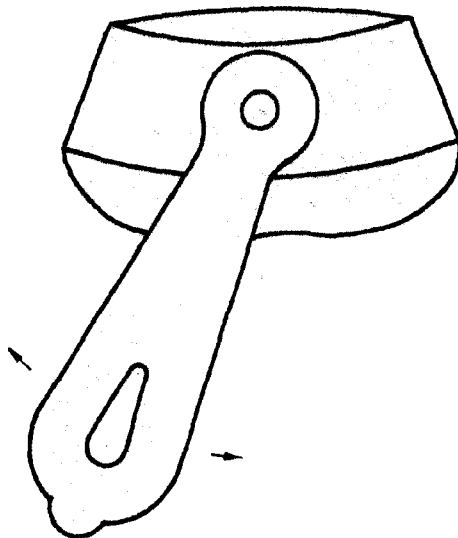


FIG-2.

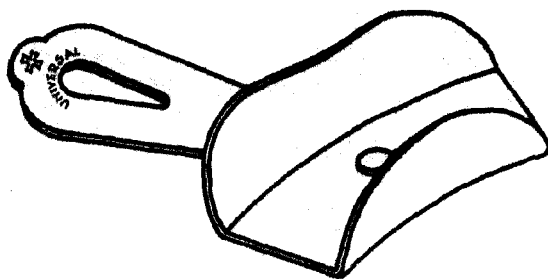


FIG-3.

7 DIC 1949

Tomas G. Diaz