

Presentación de un caso

Una paciente afroamericana de 24 años de edad se presentó con un diastema excesivo en la dentición anterior del maxilar y un ensanchamiento vestibular con una inclinación distal de los caninos. La pregunta era saber si, en esta paciente, el problema existente residía en el tamaño del diente, del arco dental o en una combinación de ambos. Después del examen médico quedó patente que los incisivos laterales del maxilar presentaban una deformación en el desarrollo [clavija tamaño/forma], lo que había provocado el diastema. No obstante, no estaba claro si los incisivos centrales se encontraban dentro de los límites normales del tamaño y la proporción de un diente.



Con los Calibradores Estéticos de Chu, que definen los márgenes del tamaño de los dientes individuales utilizando unas mediciones predefinidas, es posible diagnosticar de modo rápido y sencillo las discrepancias de los dientes y del arco dental. Se constató que los incisivos centrales maxilares de esta paciente presentaban una ligera deficiencia en el ancho. El tratamiento estético de restauración incluyó la corrección de las dimensiones dentales de todos los dientes anteriores del maxilar usando los calibradores como guía para la reconstrucción del tamaño y de la forma con carillas laminadas de cerámica. Primero se corrigieron los dientes centrales, después los caninos para la oclusión y, finalmente, los incisivos laterales. Los Calibradores Estéticos de Chu permiten un diagnóstico y una corrección previsible con un mínimo de estrés y un máximo de satisfacción del paciente.

**Código del
componente**

Descripción

PROGS	Calibrador de Proporción (1 Mango Liso Satinado, 2 Puntas Barra en T, 2 Puntas en Línea)
CLGS	Calibrador de Alargamiento de Coronas (1 Mango Liso Satinado, 2 Puntas BLPG, 2 Puntas para Papila)
SOUNDGS	Calibrador de Sondaje (Mango Liso Satinado)
SCHUSETD	Juego de Calibradores Estéticos de Chu con Mango Liso Satinado (1 Calibrador de Proporción, 1 Calibrador de Alargamiento de Coronas, 1 Calibrador de Sondaje, 1 estuche IMS)
PROCLHDLS	Calibrador de Proporción y Calibrador de Alargamiento de Coronas con Mango Liso Satinado
TBARREF	Punta Barra en T de recambio (3 uu)
INLINEREF	Punta en Línea de recambio (3 uu)
BLPGREF	Punta BLPG de recambio (3 uu)
PAPREF	Punta para Papila de recambio (3 uu)

CE

Hu-Friedy

Hu-Friedy Mfg. Co., Inc.
3232 N. Rockwell St.
Chicago, IL 60618

1-800-HU-FRIEDY
www.hu-friedy.com



Hu-Friedy Mfg. Co., Inc.
Sucursal Alemania
Rudolf-Diesel-Str. 8
D-69181 Leimen
+49 6224-9700-0
www.hu-friedy.de



HF-5627E
U.S. Pat. 7.059.852 y 7.163.395

Chu's

AESTHETIC

GAUGES™

El inicio de un acabado perfecto





Punta Barra en T

- La punta con barra en T presenta un brazo vertical y otro horizontal. Con ella se pueden medir, simultáneamente, la longitud y el ancho.

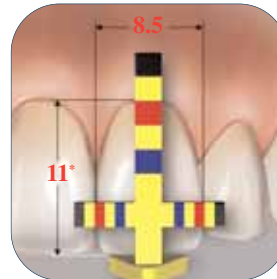


Punta en Línea

- La Punta en Línea posee un brazo vertical corto y un brazo vertical largo. Esto permite medir la longitud y el ancho de forma independiente en casos de apiñamiento, donde resulta difícil emplear una punta con barra en T.

El Calibrador de Proporción

- Mediciones precisas codificadas con color.
 - Garantizan un diagnóstico rápido y preciso de las proporciones del diente.
 - Proporcionan unos resultados exactos y reducen el tiempo de ajuste en la consulta.
 - Facilitan la lectura, reducen la fatiga visual.
- Es una guía de referencia común entre odontólogos y laboratorios.
Por eso facilita una comunicación efectiva al tiempo que reduce la incidencia de errores y la necesidad de repetir ajustes.
- Compatible con los estuches IMS y puede ser fácilmente esterilizado con otros instrumentos. Reduce la incidencia de infecciones cruzadas.



El Calibrador de Alargamiento de Coronas

- Mediciones precisas codificadas con color.
 - Proporcionan unas mediciones rápidas y precisas y unos mejores resultados
 - Facilitan la lectura, reducen la fatiga visual.
- Compatible con los estuches IMS y puede ser fácilmente esterilizado con otros instrumentos. Reduce la incidencia de infecciones cruzadas.



Punta BLPG

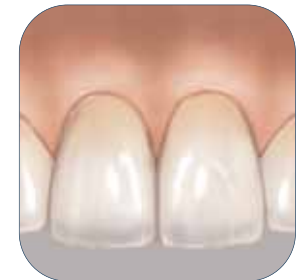
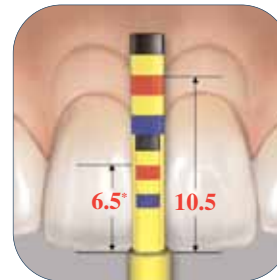
- La punta BLPG tiene mediciones predefinidas para ayudar a obtener la longitud central correcta de las coronas clínica y biológica durante un proceso de alargamiento coronario.



Punta para Papila

- La Punta para Papila presenta mediciones predefinidas para ayudar a establecer la posición estética correcta de la papila interdental desde el borde incisal antes de cerrar y suturar el colgajo.

Antes



Después

El Calibrador de Sondaje

- Sondaje óseo sencillo y rápido.
- La curvatura y la agudeza de la punta de sondaje permiten una manipulación y un acceso sencillos a las zonas más profundas para analizar el nivel de la cresta ósea.



Punta de Sondaje

- La Punta de Sondaje ayuda a determinar la profundidad del surco, la localización de la cresta ósea central y la localización de la cresta ósea interproximal.

