

No. 16 / March 2023, Cologne
#idscologne

IDS 2023 en Colonia: una expansión dinámica de las indicaciones, una estética dinámica

Innovaciones en la obturación dental - gamas de tonos para todas las necesidades- mayor variedad de materiales - sistemas de matrices para un diseño del punto de contacto más sencillo - la 40ª edición de IDS en 2023 presenta el espectro completo

Los materiales nuevos con coloración dental o las variantes de materiales ya conocidos enriquecen los tratamientos de obturación dental. Estos ofrecen opciones cada vez más individualizadas para los pacientes, aunque sigue siendo fundamental la perspectiva general. Toda la orientación necesaria estará disponible en la 40ª Exhibición Dental Internacional (IDS), del 14 al 18 de marzo de 2023 en Colonia.

¿Qué desea el paciente? Unos dan más peso a la estabilidad del relleno a largo plazo, mientras que otros tienen claro que quieren un material biocompatible. Algunos prefieren conservar la máxima cantidad posible de tejido dental natural y para otros lo más importante es la estética. En cualquiera de los casos, lo primero es el asesoramiento del paciente.

A grandes rasgos, la técnica actual incluye los cementos de ionómero de vidrio, los compómeros, las resinas compuestas, las especiales para relleno en bloque y las híbridas, a lo que se unen algunos desarrollos recientes muy llamativos. Aquí surgen preguntas como con cuántos tonos de color distintos debe trabajar una clínica. Hay donde elegir: las gamas más amplias ofrecen la ventaja de poder trabajar de forma muy diferenciada; sin embargo, un procedimiento más práctico con, por ejemplo, cinco pigmentos de relleno diferentes con un efecto camaleónico eficaz puede ser la opción más adecuada para muchos pacientes. Otra alternativa es conseguir la coloración a través del material de relleno en sí en lugar de con pigmentación. Todas las opciones se podrán conocer en profundidad en la 40ª IDS en 2023. Tomando esta amplia información como base se podrá elegir con más certeza en la propia clínica cuál es el material de coloración preferible para la obturación dental.

No obstante, la coloración no es lo primordial en todos los materiales. Un ejemplo de ello son las resinas compuestas híbridas: en este concepto se trabaja con un material autograbante que no requiere una adhesión por separado. Con ello se ofrece una opción más como alternativa a los procedimientos ya comprobados para la aplicación de empastes.

Además de a los materiales de relleno, merece la pena echar un vistazo a los nuevos



IDS
14.03. - 18.03.2023
www.english.ids-cologne.de

Your contact:
Volker de Cloedt
Tel.
+49 221 821-2960
e-mail
v.decloedt@koelnmesse.de

Koelnmesse GmbH
Messeplatz 1
50679 Köln
P.O. Box 21 07 60
50532 Köln
Germany
Tel. +49 221 821-0
Fax +49 221 821-2574
www.koelnmesse.com



GFDI Gesellschaft zur Förderung der
Dental-Industrie mbH
(Society for the Promotion of
the Dental Industry)
Aachener Strasse 1053-1055
50858 Cologne
Germany
Phone +49 221 500687-0
Fax +49 221 500687-21
info@gfdi.de
www.gfdi.de

GFDI is the commercial enterprise of the



VDDI
Dental Solutions.
German Manufacturers.
Association of the German
Dental Manufacturers e.V. (VDDI)
info@vddi.de
www.vddi.de

sistemas de matrices. Y es que el diseño de puntos de contacto en la obturación dental suele suponer un reto. Por ello un 70 % de los dentistas opina que el diseño de los puntos de contactos es la parte más difícil de una restauración de Clase II, sobre todo en premolares con una curvatura marcada –punto en vez de área de contacto proximal– o en casos del hombro del implante cerca del diente adyacente. Los modernos sistemas de matrices, o también las matrices parciales dado el caso, pueden facilitar de muchas formas este paso crítico.

Otro punto de interés en la actualidad son las lámparas de polimerización dental. Una pregunta importante sería, por ejemplo: ¿cuál debe ser el tamaño de la ventana de emisión de luz? Su diámetro debe superar los 9 mm; los aparatos del mercado ofrecen en este momento 11,5 mm. En la 40ª IDS en 2023 se pueden comparar y evaluar todas las opciones.

“El mercado de las resinas compuestas para la obturación dental es en este momento especialmente dinámico”, asegura Dr. Markus Heibach, secretario general de la Asociación de la Industria Dental Alemana (VDDI). “El espectro de indicaciones es cada vez mayor; hoy en día apenas existe un límite claro para la restauración indirecta. A su vez, las resinas autograbantes, de relleno en bloque y las compuestas híbridas facilitan la aplicación en la clínica. Además de todo ello, en esta 40ª IDS en 2023 celebramos ‘100 años de IDS: shaping the dental future (dando forma al futuro dental)’, una razón más para acudir a la cita en Colonia del 14 al 18 de marzo”.

Acerca de IDS:

La Exhibición Dental Internacional, IDS, se celebra cada dos años en Colonia y está organizada por la Sociedad para la promoción de la industria dental (GFDI/ Gesellschaft zur Förderung der Dental-Industrie mbH), la empresa comercial de la Asociación de la Industria Dental Alemana (VDDI/Verband der Deutschen Dental-Industrie e.V). La realización de la feria va a cargo de Koelnmesse GmbH, Colonia.

Nota para la redacción:

En nuestra galería de imágenes en internet, en www.english.ids-cologne.de/imagetdatabase

tienen a su disposición material fotográfico sobre la IDS.

En www.english.ids-cologne.de/pressinformation encontrarán informaciones para la ensa.

En caso de publicación, agradeceremos el envío de un ejemplar.

Su contacto para consultas:

Para información y referencias sobre la industria dental:

VDDI/GFDI - Gabinete de prensa

Burkhard Sticklies / Agnes Plümer

sticklies@vddi.de / pluemer@vddi.de

Para información sobre IDS:

Volker de Cloedt

Communications Manager

Page

3/3

Koelnmesse GmbH

Messeplatz 1

50679 Köln

Germany

Tel. +49 221 821-2960

Fax +49 221 821-3544

Email: v.decloedt@koelnmesse.de

Internet: www.koelnmesse.com