

No. 16 / March 2023, Cologne
#idscologne

IDS 2023 a Colonia: ampliamento dinamico dell'indicazione - estetica dinamica

Innovazioni in odontoiatria conservativa - Assortimenti cromatici di diversa estensione - Ampia scelta di materiali - Sistemi di matrici per una configurazione più semplice dei punti di contatto - La 40^ IDS 2023 mette in mostra l'intera offerta

Nuovi materiali del colore naturale del dente o varianti di materiali tradizionali vanno ad arricchire l'odontoiatria conservativa, agevolando così una scelta sempre più orientata al paziente, senza però perdere di vista il quadro generale. Dal 14 al 18 marzo 2023 a Colonia il 40° Salone internazionale dell'odontoiatria e dell'odontotecnica (IDS) fornirà tutte le coordinate necessarie per orientarsi al meglio.

Cosa desidera il paziente? Uno apprezza in particolare un'otturazione stabile e duratura, mentre un altro preferisce senza dubbio un materiale biocompatibile. Un altro ancora invece vorrebbe conservare il più possibile il tessuto dentale naturale e da ultimo un altro si concentra solo sull'estetica. In ogni caso bisogna mettere l'informazione al primo posto.

In parole povere lo stato dell'arte propone vetroionomeri, compomeri, compositi, compositi bulk-fill speciali e compositi ibridi, alcuni dei quali evidenziano evoluzioni recenti. Il punto chiave è per esempio con quante tonalità cromatiche diverse dovrebbe lavorare un laboratorio. La scelta non manca: i grandi assortimenti offrono il vantaggio di poter operare in modo estremamente differenziato. Ma anche un metodo pragmatico con per esempio cinque masse composite con differente pigmentazione e un notevole effetto camaleonte può adattarsi a tanti pazienti. Inoltre esiste anche l'alternativa di ottenere la colorazione non con i pigmenti, ma solo tramite la struttura intrinseca del materiale. La 40^ IDS 2023 metterà in mostra tutte le possibili varianti in modo da poter poi adottare la decisione più corretta per il proprio studio con riferimento al materiale cromatico preferito per l'odontoiatria conservativa sulla base di informazioni certe e approfondite.

Tuttavia non tutti i materiali mettono l'accento sulla colorazione, come ad esempio i "compositi ibridi": in questo caso si lavora con un materiale auto-mordenzante che non esige un bonding separato. Al metodo classico si aggiunge così un'ulteriore opzione per le otturazioni.

Al di là del materiale utilizzato, vale la pena dare un'occhiata agli ultimi sistemi di matrici. Nell'odontoiatria conservativa la configurazione dei punti di contatto



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

rappresenta spesso una sfida. Il 70% degli odontoiatri sostiene ad esempio che questo aspetto costituisce la parte più difficile di un restauro di classe II; soprattutto nel caso di premolari particolarmente arrotondati (contatto approssimale puntuale) oppure di gradini marginali vicini al dente limitrofo. I moderni sistemi di matrici, eventualmente anche matrici parziali, possono agevolare questa fase critica in vari modi.

Un altro punto di grande interesse in questo periodo sono le lampade polimerizzanti. Una domanda importante per esempio è: che dimensioni ha la finestra di emissione della luce? Dovrebbe essere di diametro superiore a 9 mm: gli strumenti disponibili sul mercato propongono al momento un diametro fino a 11,5 mm. Alla 40^a IDS 2023 potrete vederli e compararli tutti.

"In questo momento il mercato dei compositi per l'odontoiatria conservativa è caratterizzato da un notevole dinamismo", afferma il Dr. Markus Heibach, amministratore dell'Associazione dell'industria dentale tedesca (VDDI). "Il ventaglio di indicazioni si sta allargando e al momento non esiste ancora un confine preciso con il restauro indiretto. Al contempo i compositi auto-mordenzanti, i materiali bulk-fill e i compositi ibridi ne facilitano l'applicazione pratica. Inoltre alla 40^a IDS 2023 festeggeremo tutti insieme l'anniversario '100 anni di IDS - shaping the dental future'. Un motivo in più per andare a Colonia dal 14 al 18 marzo."

Informazioni su IDS:

IDS si tiene ogni due anni a Colonia ed è organizzata dalla GFDI - Gesellschaft zur Förderung der Dental-Industrie mbH, la società commerciale dell'Associazione dell'industria dentale tedesca (VDDI). La realizzazione pratica è affidata a Koelnmesse GmbH di Colonia.

Nota per la redazione:

Il materiale fotografico di IDS è disponibile nella nostra banca dati immagini sul sito www.english.ids-cologne.de/imagedatabase
Ulteriori ragguagli per la stampa sono reperibili al link www.english.ids-cologne.de/pressinformation

In caso di pubblicazione si prega di inviare copia giustificativa.

Per eventuali domande rivolgersi a:

Per ragguagli e informazioni sull'industria dentale:

VDDI/GFDI - Pressereferat (sezione stampa)

Burkhard Sticklies / Agnes Plümer

sticklies@vddi.de / pluemer@vddi.de

Per informazioni su 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
www.koelnmesse.com