



tressis italia®

TRESSIS ITALIA srl

viale Italia, 194

31015 Conegliano (TV) ITALY

Tel (+39) 0438 41 83 16

Fax (+39) 0438 42 64 50

www.tressis.it

tressisitalia@gmail.com

ZIROCK

ZIROCK

FINEST QUALITY ZIRCONIA BLOCKS



CICLO DI SINTERIZZAZIONE PER LA ZIRCONIA:

- ZIROCK 3D ML MULTILAYER

ZIROCK è un marchio registrato di TRESSIS ITALIA srl.

Tutti i marchi riportati, le diciture, le grafiche e i contenuti, se non diversamente specificato, sono di proprietà di Tressis Italia srl. Non è possibile copiare, riprodurre, duplicare o editare il presente materiale senza il consenso scritto di Tressis Italia srl. Le colorazioni riportate sono solo indicative e possono variare a seconda del supporto dove vengono visualizzate.

SCANSIONA QUESTO QR CODE PER ACCEDERE ALLA VERSIONE PIU' AGGIORNATA DI QUESTE ISTRUZIONI PER L'USO



NOME PRODOTTO:

ZIROCK DENTAL ZIRCONIA BLOCK

I COMPONENTI PRINCIPALI INCLUDONO:

Zirconia, ossido di ittrio e altri ossidi;
 $ZrO_2 + HfO_2 + Y_2O_3 \geq 98,2\%$; OSSIDO DI Erbio $\leq 1,0\%$; OSSIDO ferrico $\leq 0,3\%$; altri OSSIDI $\leq 0,5\%$;

DESTINAZIONE D'USO:

I blocchi di zirconia Zirock sono utilizzati per creare corone, ponti, inlay e faccette di protesi fissa.

METODO DI APPLICAZIONE:

Aprire la scatola ed estrarre i pezzi di porcellana, posti in un'apposita attrezzatura odontoiatrica per la lavorazione, dopo la tintura, ad alta temperatura (1450-1600°C). Dopo la sinterizzazione e la cristallizzazione, il prodotto finito sarà realizzato previa medicazione, sovrapposizione porcellana decorativa o smaltatura e altri processi. Infine, sarà utilizzato da un medico professionista per la riparazione, l'installazione e l'uso di protesi umane.

PROPRIETÀ CHIMICHE E FISICHE:

DENSITÀ (POST SINTERIZZAZIONE):	$\geq 6.0 \text{ gm/cm}^3$
RESISTENZA A FLESSIONE (POST SINTERIZZAZIONE):	$\geq 700 - 1050 \text{ MPa}$
MODELLO MULTISTRATO (3D):	$\geq 700 - 1050 \text{ MPa}$
SOLUBILITÀ CHIMICA:	$< 100 \mu\text{g} \cdot \text{cm}^{-2}$
RADIOATTIVITÀ (URANIO-238):	$\leq 1.0 \text{ Bq/g}$
COEFFICIENTE DI ESPANSIONE TERMICA LINEARE:	$(10.5 \pm 1.0) \cdot 10^{-6} \cdot \text{K}^{-1}$
TIPO: II, fornito in BLOCCHI	CLASSE: 5

PROPRIETÀ BIOLOGICHE:

1. CITOTOSSICITÀ: NESSUNA;
2. SENSIBILIZZAZIONE: NESSUNA;
3. STIMOLAZIONE ORALE ACUTA: NESSUNA;
4. TOSSICITÀ PER IL SISTEMA ACUTO: NESSUNA;
5. TOSSICITÀ SISTEMATICA CRONICA: NESSUNA;
6. AMES: NEGATIVO.

CONTROINDICAZIONI:

Nel caso in cui vi sia uno spazio occlusale e/o una parete di preparazione verticale insufficiente, rendendo la preparazione inadatta per un restauro in ceramica integrale, è necessario scegliere un materiale alternativo. I ponti inlay, gli impianti endosseï e i perni radicolari sono altre controindicazioni.

CURVA DI SINTERIZZAZIONE CONSIGLIATA:

La sinterizzazione può avvenire in tutti i comuni forni di sinterizzazione odontoiatrici approvati per i restauri di sinterizzazione in dissoido di zirconia. Poiché lo zirconio è noto per essere uno scarso

conduttore termico, si consiglia di riscaldare il restauro molto lentamente fino alla temperatura finale; allo stesso modo deve essere raffreddato molto lentamente.

DURATA DI SERVIZIO: 5 anni

CONSERVAZIONE: Conservare a temperatura ambiente, in condizioni ventilate e asciutte.

AVVISO:

1. Si prega di controllare la confezione e il prodotto, se si riscontrano danni, non utilizzare il disco.
2. Una volta stoccato, non impilare e/o premere i pacchi.

DATA DI FABBRICAZIONE: Controllare l'etichetta.

Leggere il manuale prima dell'uso; le lavorazioni devono essere eseguite da odontotecnici professionisti; l'installazione e la finalizzazione sono responsabilità di un dentista professionista.

Utilizzare secondo le istruzioni e la prescrizione medica del medico.

DATA DI REALIZZAZIONE: 15/03/2022

EDIZIONE: 1.00

