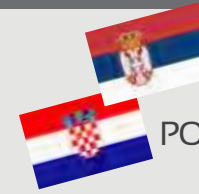




Diski, Discs, Diski

POLIDENT CASTING CAD-CAM DISKI



POLIDENT CASTING CAD-CAM DISKI

Upotrebljavaju se umjesto voska za glodanje kućišta za lijevanje te za anatomske konstrukcije za prešanu keramiku

Značajke: Proizvedeni su od 100 posto organskoga materijala i zato izgore u cijelosti, bez ostatka čađe. Promjer: 95 - 98,5 mm. Debljina: 12, 15, 18, 20, 25, 30 mm. Boja: prozirna.

Indikacije: glodanje kućišta za ulijevanje, glodanje konstrukcija za prešanu keramiku, testno glodanje okvira (posebno preporučljivo kod većih okvira od cirkonij oksida), za verifikaciju okvira na gipsanom modelu prije završnoga glodanja okvira od cirkonij oksida



POLIDENT CASTING CAD-CAM DISCS

Can be used for milling castable frameworks for metal casting and castable layers for press ceramic

Characteristics: Produced of 100% organic material that burns-out without any residual ash. Diameter: 95 - 98,5 mm. Thickness: 12, 15, 18, 20, 25, 30 mm. Colour: transparent.

Indications: milling frameworks for casting, milling castable layers for press ceramic, verifying frameworks on plaster model/ in mounth before final ZrO₂ milling (especially recommended for larger ZrO₂ frameworks)



POLIDENT CASTING CAD-CAM DISKI

Uporabljaajo se namesto voska za rezkanje ogrodij za litje ter za anatomske konstrukcije za stiskano keramiko

Lastnosti: Narejeni so iz 100-odstotnega organskega materiala in zato zgorijo v popolnosti, brez ostanka saj. Premer: 95 - 98,5 mm. Debelina: 12, 15, 18, 20, 25, 30 mm. Barva: prozorna.

Indikacije: rezkanje ogrodij za ulivanje, rezkanje konstrukcij za press-keramiko, testno rezkanje ogrodij (posebej priporočljivo pri večjih ogrodjih iz cirkonijevega oksida), za verifikacijo ogrodja na mavčnem modelu pred dokončnim rezkanjem ogrodij iz cirkonijevega oksida

