

BLUE STONE / YELLOW STONE

ISO - 6873

REF 0973	<input type="checkbox"/>	Blue Stone	5 kg
REF 0974	<input type="checkbox"/>	Blue Stone	20 kg
REF 0965	<input type="checkbox"/>	Blue Stone	25 kg
REF 0975	<input type="checkbox"/>	Yellow Stone	5 kg
REF 0976	<input type="checkbox"/>	Yellow Stone	20 kg
REF 0966	<input type="checkbox"/>	Yellow Stone	25 kg



SI - 3000 CELJE · Opekarniška cesta 26
Tel.: +386 (0)3 425-62-00 · Fax: +386 (0)3 425-62-10
E-mail: info@interdent.cc · http://www.interdent.cc

SI

Visokokvaliteten, večnamenski mavec za uporabo v zobnem laboratoriju. Tekoča konsistenca omogoča zelo precizen odtis posameznih detajlov. Stabilnost materiala preprečuje deformacijo protetičnih nadomestkov. Idealen je za izdelavo baz za modele pri izdelavi kron in mostičkov. Kompatibilen je z vsemi ostalimi odtisnimi materiali, vključno s hidrokoloidi.

GB

It is high quality, many-proposal stone, used in dental laboratories. Good viscosity of mixture enables very precise impression of detail. Good stability of material prevents deformation of prosthetic substitutes. It is perfect for preparing base of stone model when making crowns and bridges. It is compatible with all impression materials including hydrocolloids.

D

Ein hochwertiger Vielzahl-Hartgips für den Gebrauch im Dentallabor. Gutes Fließverhalten garantiert die präzise Wiedergabe sämtlicher Abruckdetails. Das plastische Verhalten des Materials verhindert eine Deformation des Modells während der Kunststoffverarbeitung. Der Hartgips eignet sich ideal für die Untersockelung von K&B-Sägeschnittmodellen.

CZ

Vysoce kvalitní sádra se širokými možnostmi použití v zubní laboratoři. Výborná zatékavost umožňuje dokonalou reprodukci otisknutých detailů. Je ideální pro zhotovování soklů dělených modelů pro korunky a můstky. Touto sádrou je možno odlévat otisky ze všech druhů otiskovacích hmot včetně hydrokoloidních.

RUS

Высококачественный гипс для зуботехнических лабораторий. Жидкая консистенция обеспечивает точный оттиск некоторых деталей. Стабильность материала предотвращает деформацию протезов. Идеален для изготовления цоколей гипсовых моделей. Совместимый со всеми другими оптическими материалами включительно с гидроколлоидами.

barva / colour / Farbe / barva / цвет: modra,rumena/blue,yellow/blau,gelb/modrá,žlutá/синий,желтый

mešalno razmerje / water:powder ratio / Mischungverhältnis / mísicí poměr / соотношение при замешивании: 30 ml/100g / 30 мл воды/100 г порошка

čas mešanja ročno / mixing time (hand) / Anmischzeit (Handrühren) / doba míchání (ručně) / время замешивания вручную: 15 sec / сек.

čas mešanja - vakum / mixing time (vacuum) / Anmischzeit (Vakuurmühren) / doba míchání (ve vakuum míchačce) / время замешивания под вакуумом: 60 sec / сек.

čas obdelave / working time / Verarbeitungszeit / doba zpracování / время рабочего состояния: oca. 6 min / ок. 6 мин.

čas vezave / setting time / Abbindezeit / doba tuhnutí / время затвердения: oca. 9 min / ок. 9 мин.

vezivna ekspanzija (po 2 h) / setting expansion (2h) / Abbindeexpansion (nach 2 h) / expanze (po 2h) / коэффициент расширения при затвердении: max 0,20 % / через 2 часа 0,20%

trdota (po 24 h) / resistance (24 h) / Druckfestigkeit (nach 24 h) / tvrdost (po 24h) / прочность на сжатие: 80 MPa / через сутки 80 мпа

tlačna trdnost (po 2 h) / compressive strength (2 h) / Druckfestigkeit (nach 24 h) / pevnost v tlaku (po 2h) / прочность на сжатие: 30 MPa / через 2 часа 30 мпа