

Ästhetik

Zahnanatomische Kombinationen

Jin-Ho Phark, Giuseppe Romeo 258

Implantatprothetik

Zahn- und implantatgetragene Kronen in einer Frontzahnsituation

Vincent Fehmer, Dominik Büchi 282

Ästhetik

Die inverse Schichttechnik

Vincenzo Musella 294

Vollkeramik

Einfluss des Fügens auf die Stabilität von viergliedrigen Zirkonoxidbrücken

Timea Wimmer, Jürg Hostettler, Florian Beuer, Bogna Stawarczyk 306

Kieferorthopädie

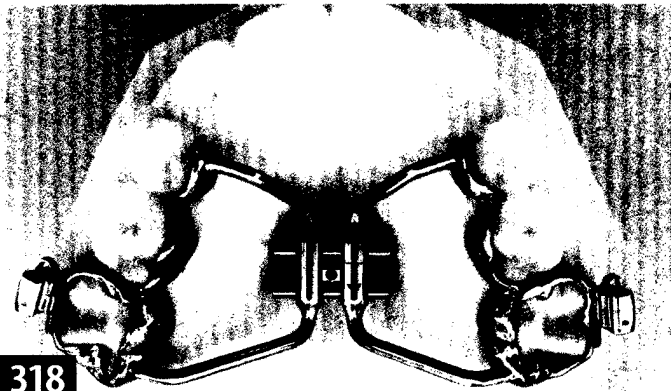
Die Anfertigung einer Apparatur zur Gaumennaht-Erweiterung (GNE) im vollständig digitalen Workflow

Santiago Isaza Penco, Andrea Nakleh, Stefano Negrini 318

Abrechnung

Die BEB Zahntechnik®

Rainer Struck 327



318

Blickpunkt

Frage: Können alle Fräswerkzeuge für die Bearbeitung von Legierungen verwendet werden?

Roland Strietzel 337

No-Touch-Technik

Franz-Xaver Reichl 341

Digital

Der etwas andere Medienspiegel

Annett Kieschnick 343

Apps für Zahntechniker

ToothScout 346

QZ-Laborprofil

Olaf Redetzke Dentaltechnik GmbH, Kaltenkirchen 347

Interview

„Ich denke, die Einfachheit überzeugt!“ 351

Editorial 247

Impressum 252

Richtigstellung 254

Nachrichten 254, 304, 326, 336, 340

Exzellente Dentale Ästhetik 255

Ankündigung 357

QZ unterwegs 359

Vorausgeschaut 363

Termine 369

Allgemein			
Nummer	1 06 . 05 . 1 <input type="checkbox"/> in PLV vorhanden		
Bezeichnung			
Individualer Löffel			
Kalk. Preis	Angebotspreis	VOZI Planzeit	Eigene Planzeit
25.19	0.00	24.96	0.00
Gruppe			
1.06 Basen und Löffel			
Kalk. am	Kalkulationsmodell	Zeit	
25.02.2014	VOZI Musterdaten	VOZI-Planzeit	
Erläuterungen			
Löffel für bezahnten Kiefer			
Code		Bezeichnung	
KONTROLL	Arbeit analysieren		
AV.032	Modell mit Wachs ausblocken (Löffel und Basen)		
AV.009	Modell isolieren		
AV.033	Kunststoffbasis adaptieren		
AV.034	Modell in Polymerisationsgerät		
AV.035	Modell aus Polymerisationsgerät		
AV.036	Kunststoffbasis käsen		
AV.037	Kunststoffbasis entgraten		
AV.038	Kunststoffbasis glätten		
AV.012	Objekt reinigen		
KONTROLL	Zwischenkontrolle		
AV.078	Auftragspapiere ausfüllen v. Hd.		
KONTROLL	Zwischenkontrolle Meister		
Beschreibung			

327



337



347