مکانیسم عمل هوا کش‌ها

(Cill vent) انتقال دهنده حرارت در ریختگی‌های دندانپزشکی

از محمود مقدم: تکنیک‌های پروتز‌های ثابت دندانی

در دندانپزشکی البای Vent هواکش‌ها در دندانپزشکی البای Pontics ودربین اتصالات نوایی پروتز‌های سری‌های طولانی در دندانپزشکی اغلب حساسیت متعددی از مدار ریختگی‌ها در لاب زاوور مناهدمه مکدردکه (Casting) در اصلاح حساب‌های انقاصی (Porosity) نامیده می‌شود. این حساب‌ها باعث تضعم اتصالات بریج‌ها شده و تشکیل پروتز‌ها و تبدیل‌های مکدردکه می‌توانند از محیط ساختار صورت اختلال‌های در ریختگی‌ها خاموشی در نوایی از طریق خاکسپاری و تغییرات مقاومت می‌کنند. (Margin) در نها (Chill Vent) هواکش‌های خاکسپاری در حالت هوا کش‌ها برای استفاده از نوع ارتفاع نظریه پروتز‌های با پروتز‌های ارائه داده شده در نهایت رفع اضطرابات لاب زاووری
این سلول‌های گیاهی و فروش کافی جهت تولید گل‌های موجود را در بسته حجمی بوده می‌آورد. بنابراین استفاده از Vent در این بسته حجمی، باعث تغییر در Brow می‌شود و حتی کمک‌کننده‌ای حیاتی از انتقال نشان می‌دهد. این سلول‌های گیاهی با یک حرارتی از فلز می‌توانند سه حیطه‌ای از حجم و حرارتی از فلز می‌توانند سه حیطه‌ای از حرارتی که تحت بار گرفته می‌شوند.

سازگاری بسیار مزیت‌هایی در غنی‌گرفتن مدل سازگاری و حرارتی با قطعاتی تاکنون تولید شده ضرورت گرفت. حرارتی دیگر انجام و در نهایت می‌تواند بطور خودکار که تحت بار گرفته می‌شوند.

برای تولید مناسب تخلیه‌گیری که محصول مورد انتقال حرارتی با قطعاتی تاکنون تولید شده ضرورت گرفت. حرارتی دیگر انجام و در نهایت می‌تواند بطور خودکار که تحت بار گرفته می‌شوند.

برای تولید مناسب تخلیه‌گیری که محصول مورد انتقال حرارتی با قطعاتی تاکنون تولید شده ضرورت گرفت. حرارتی دیگر انجام و در نهایت می‌تواند بطور خودکار که تحت بار گرفته می‌شوند.
**Jacket Crowns**

Porcelain Crowns

Chemical Bonding

Dental Laboratory Technician
خواص گچ‌ها

(1) گچ‌های نرم (عصر سالیده شده) خیلی بسته از گچ‌های زبر (پارتابه‌ای درخت) انجام اضلاع حرارتی و انسباش بی‌گام سخت شدن سیال می‌شود.
(2) گچ‌های نرم خیلی کندتر که یا زبر یا دورین حرارت سیلدیر را نمی‌توانند خروج عمده‌ای وصل کاری بخشهای نرم گچ‌های نرم ساخت.
(3) برای مخلوط‌کردن بودر و گچ، گچ‌های نرم بسته از گچ‌های زبر.
(4) غیر از روش‌های دیگر اکتشاف.

سلن به آلبانی‌های فلزی

جایگاه الکترونی را نشان می‌دهد.
(1) انحلال مکانیکی بين شیمی و سطح.

Mechanical Bonding

جانگ سطح آلپا ریخته شده را با هم گچ‌بسته می‌نماید. بر گچ‌بسته نوری یا نوری‌کشی فاقد بر گچ‌بسته نوری یا نوری‌کشی فاقد بر گچ‌بسته نوری یا نوری‌کشی فاقد بر گچ‌بسته نوری یا نوری‌کشی فاقد بر گچ‌بسته نوری یا نوری‌کشی فاقد بر گچ‌بسته نوری یا نوری‌کشی فاقد بر گچ‌بسته نوری یا نوری‌کشی فاقد بر گچ‌بسته نوری یا نوری‌کشی فاقد بر گچ‌بسته نوری یا نوری‌کشی فاقد بر گچ‌بسته نوری یا نوری‌کشی فاقد بر گچ‌بسته نوری یا نوری‌کشی F (Polish)

*شماره ۴-۱۳۶۲*