

**SMOOTH. GLATT. GLÄNZEND:  
PANTHER STEHT FÜR PERFEKTEM GLANZ  
AUF ALLEN KERAMISCHEN OBERFLÄCHEN**

■ Mit der neuen Panther Stone Serie wurde die Panther Familie nun um diamantierte Schleifsteine für die Keramik erweitert. Das Panther Stone Kit wurde in Zusammenarbeit mit namhaften Meinungsbildnern der Branche gemäß

Abutment Surface Kit. Es ermöglicht dem Zahntechniker in einem zweistufigen Prozess ein kontrolliertes Erarbeiten der geforderten mittleren Oberflächenrauheit bei allen Abutment-Materialien (Zirkonoxid, Lithium-Disilikat, Titan). Der Fachmann erhält so ein geprüftes Protokoll zur richtigen Gestaltung submuköser Oberflächen an implantatprothetischen Abutments und Stegen. Das grobe Diamant-



ihren hohen Erwartungen entwickelt. Besondere Eigenschaften der Panther Stone Serie sind das hervorragend feine Schlibbild bei hohem Abtrag, die außerordentlich hohe Standzeit und die anwenderfreundlichen Geometrien für Zugänglichkeit in allen Situationen. Panther Stone ist optimal auf eine systematische Vorgehensweise in Verbindung mit dem zweistufigen Panther Premium Kit abgestimmt. Die speziell entwickelte Bindung überzeugt gleichermaßen auf Zirkon, Lithiumdisilikat und Verblendkeramik. Ihre offene Struktur sorgt für geringe Hitzeentwicklung und vermeidet somit Beschädigungen. Ein spezieller, schnittfreudiger Diamant im Panther Stone erzeugt einen weichen und besonders feinen Schliff.

Einen ganz neuen Anwendungsbereich beschreitet die Panther Familie mit dem neuen Panther

korn des Panther rough (orange) leistet Grobarbeit im Mikrobereich, ohne dass sich das Instrument durch entfernte Kleberüberschüsse zusetzt. Der Panther smooth (lila) erzielt im Anschluss den geforderten mittleren Oberflächen-Rauheitswert von 0,21-0,40µm. Beide Kits, Panther Stone und Panther Abutment, werden wie gewohnt im praktischen, hochwertigen Aluminiumständer geliefert. Neben den Neuheiten um den Panther bietet SUN als Hersteller zur IDS 2019 weitere Neuheiten aus den Bereichen 3D-Druck-Materialien sowie einige Geometrieergänzungen zu bereits bestehenden Produktlinien an. ◀◀

**SUN Oberflächen-  
technik, Germany**  
[www.sungmbh.de](http://www.sungmbh.de)  
**Hall 11.3 Booth H080**

**METASYS SAUGMASCHINEN UND AMALGAMABSCHIEDER –  
EXCOM HYBRID & ECO II  
METASYS SUCTION MACHINES AND AMALGAM SEPARATORS**

■ Die EXCOM hybrid Saugmaschinen sind leistungsstarke Modelle für die zentrale Absaugung – serienmäßig ausgestattet mit frequenzgesteuerter Unterdruckregelung. Je nach Leistungsanforderung wird der Unterdruck konstant bei 180mbar gehalten. Dies reduziert den Energieaufwand erheblich. Ohne Saugverlust und Einschränkungen der Patientenbehandlung – dafür aber mit hohen Einsparungspotenzialen – sind Lösungen für bis zu 15 Dental-einheiten möglich. In Kombination bilden die EXCOM hybrid und ein Amalgamabscheider ein unschlagbares Duo für Ihre Praxis. ECO II und ECO II Tandem Amalgamabscheider überzeugen durch ihre wartungsfreie Funktion ohne jegli-

che elektronische Schalt- und Überwachungstechnik, ihre einfache und schnelle Installation sowie ihren unschlagbaren Preisvorteil bei höchster Zuverlässigkeit und einer Abscheiderate von 99,3 Prozent. Lediglich ein jährlicher Behälterwechsel ist notwendig bzw. hat dann zu erfolgen, wenn der Amalgamabscheider zu 100 Prozent voll ist. ◀◀

high savings potential, solutions for up to 15 dental units are possible. When combined, the EXCOM hybrid and an amalgam separator are an unbeatable duo for your practice. The ECO II and ECO II Tandem impress with their maintenance-free function (requiring no electronic switching and monitoring components), quick and easy installation,



■ The EXCOM hybrid suction machines are high-performance models for central suction, equipped with frequency-controlled negative-pressure regulators as standard. Depending on the power requirement, the negative pressure is kept constant at 180mbar. This considerably reduces energy expenditure. Without suction loss and other restrictions during patient treatment, but with

as well as an unbeatable price advantage, high reliability and separation rate of 99.3 per cent. The container needs to be replaced, depending on the filling label, either once a year or when it is full. ◀◀

**METASYS Medizin-  
technik, Austria**  
[www.metasys.com](http://www.metasys.com)  
**Hall 10.2 Booth R041**



AD



Phosphor Plate

**Safe 'N' Sure OPT Phosphor  
Plate Barrier Envelopes**

Pre-loaded cardboard inserts for plates with magnets

Soft clear vinyl face allows clinician to visually confirm the direction of the plate. EZ Glide Tab facilitates loading and sealing the envelope. Easy-Tear center seam allows for quick and easy plate removal.



LOAD



SEAL



UNLOAD

Visit us at Hall: 4.2, Aisle: K, Booth #70

For more information and samples,  
visit [www.FlowDental.com](http://www.FlowDental.com)

