



SilcoTek® Beschichtungen erobern den Mars!

Wussten Sie schon, dass unsere **SilcoNert®2000** Beschichtung auf dem Mars zum Einsatz kommt?

Der Curiosity Roboter ist mit insgesamt 6 Trennsäulen ausgestattet, um Atmosphärenproben zu analysieren. Jede dieser Trennsäulen ist auf bestimmte organische Verbindungen spezialisiert. Von den 6 Trennsäulen sind 4 Stück mit **SilcoNert®2000** beschichtet.



Abbildung 1

Auf dem Mars hat man nur einen Versuch!

Deswegen setzt die **NASA** die **SilcoNert®2000** Beschichtung von **SilcoTek®** ein. **SilcoNert®2000** inertisiert das analytische Equipment. Dadurch werden Messverfälschungen wie Minderbefunde oder Fehlbefunde verhindert. Die gemessenen Ergebnisse sind schnell und absolut reproduzierbar.

Besuchen Sie für weitere Informationen die **SilcoNert®2000** Seite auf unserer Homepage:

<http://www.silcotekgmbh.de/snert.html>

Schicken Sie uns einfach Probentransferkomponenten zum Beschichten. Wir inertisieren für Sie u.a.:

- GC Injection ports und Transferleitungen
- Edelstahlkapillarrohre und Verbindungsstücke
- Ventile, Ventilblöcke und Kugelhähne
- Druckregler, Probenahmezylinder und viele andere

Kontaktieren Sie uns unter:

SilcoTek GmbH

Tel: 0049 (0)6172 2797 18

e-mail: info@silcotekgmbh.de

www.silcotekgmbh.de

