

**Name des Unternehmens:** BPI Biologisch Physikalische Implantate GmbH & Co. KG  
**Anschrift:** Tilsiter Straße 8, 71065 Sindelfingen  
**Geschäftsführung:** Dr. Wolfgang Dinkelacker  
**Telefon/Fax:** 0 70 31/7 63 17-0      0 70 31/7 63 17-11  
**Internet/E-Mail:** [www.bpi-implants.com](http://www.bpi-implants.com)      [info@bpi-implants.com](mailto:info@bpi-implants.com)  
**Gegründet:** 1997



#### Unser Unternehmen produziert/vertreibt folgende Produkte:

- |                                 |                          |                       |                           |
|---------------------------------|--------------------------|-----------------------|---------------------------|
| ● Implantate                    | ● Ästhetikkomponenten    | ● Drehmomentschlüssel | ○ Navigationssysteme      |
| ● Interimsimplantate            | ● Abformhilfen           | ○ Knochenmühlen       | ○ Anästhetika             |
| ○ Membranen                     | ○ Stabilisationsschienen | ○ Bone Collectoren    | ○ Anästhesie-Systeme      |
| ○ Knochenersatzmaterialien      | ○ Messgeräte             | ○ Knochensägen        | ○ Implantatpflegeprodukte |
| ○ PRP                           | ○ Bohrschablonen         | ○ Sterilgut           | ○ Laser                   |
| ○ KFO – Implantate/Komponenten  | ○ Nahtmaterial           | ○ OP-Kleidung         |                           |
| ● Chirurgieeinheiten            | ○ Magnete                | ○ Lupenbrillen        |                           |
| ● Chirurgische Instrumente/Sets | ○ Keramikpfosten         | ○ Röntgengeräte       |                           |
|                                 |                          |                       | ● im Sortiment            |
|                                 |                          |                       | ○ nicht im Sortiment      |

#### Hauptprodukte des Unternehmens:

Produktart	Bezeichnung	Produktart	Bezeichnung
1 zylindrisches Schraubenimplantat	bpisys.classic	3 Zirkonoxidschraubenimplantat	bpisys.ceramic
2 wurzelanaloges Schraubenimplantat	bpisys.root	4 Einstückimplantat	bpisys.small/bpisys.provisional

#### Das bpisystems Implantatsystem für höchste Ästhetik

Das bpisystems-Implantatsystem ist vermutlich das erste weltweit patentierte Scalloped Implantatsystem für maximalen Knochenerhalt und perfekte ästhetische Restaurierungen. Für die Anpassung an die jeweiligen Knochenverhältnisse stehen dem Anwender mit der klassischen Schraubenlinie bpisys.classic, dem wurzelförmigen Implantat bpisys.root und dem Zirkonoxid-implantat bpisys.ceramic drei Implantatlinien mit einheitlicher Aufbauverbindung zur Verfügung.

Ergänzt wird das bpisystems-System durch die Hybridimplantate bpisys.provisional für temporäre Versorgungen und dem bpisys.small.

Alle Implantatlinien können mit demselben chirurgischen Tray operiert werden. Durch den klaren und intuitiv veränderbaren Aufbau der bpisystems-Chirurgiekassette und das Farocode-System können Einsteiger, Profis und Spezialisten sofort mit maximaler Sicherheit implantieren. Die anatomische giebelförmige Aufbauverbindung ermöglicht eine absolut rotationsfreie Formtrennung und selbstfindende Positionierung aller Systemaufbauten. Durch die völlig richtungsunabhängige Entkopplung der Abformpfosten resultiert eine sichere und verzugsfreie Abformung auch bei extrem divergent stehenden Implantaten als Voraussetzung

für eine spannungsfreisitzende Prothese. Mit dem einfachen Design der Aufbauverbindung und den verfügbaren Prothetikkomponenten ist Platform Switching sehr einfach umzusetzen. Die dem natürlichen Knochenkammprofil und dem Verlauf der Schmelz-Zement-Grenze ideal angepasste Implantatschulter ermöglicht eine zwischen equikrestal und equigingival höhenvariable Positionierung und vermeidet damit den bei planen Implantatschultern häufig positionsbedingten Kno-

webestrukturen, insbesondere der interdentalen Knochenlamellen, gelingen kosmetisch hochwertige Rekonstruktionen mit maximalem Papillenerhalt als Voraussetzung für eine optimale Rot-Weiß-Ästhetik.

Mit den multifunktionalen Systemkomponenten wird höchste Wirtschaftlichkeit erreicht. Der mit der original Prothetikschiene vormontierte Einbringpfosten wird später gleichfalls als Abdruckpfosten verwendet und kann in vielen Fällen als definitiver Aufbaupfosten beschliffen werden. Der Anwender erhält mit dem Implantat alle Komponenten für eine prothetische Standardversorgung mitgeliefert. Den aktuellen Hygienerichtlinien entsprechend werden Einpatientenbohrersätze angeboten. Damit steht die implantierende Praxis auf der sicheren Seite.

Unser Kundenservice umfasst kompetente telefonische und persönliche Beratung durch gut geschulte Innen- und Außendienstmitarbeiter. Systemerfahrung kann durch hochwertige OP-Kurse und Hospitationen bei unseren bpisystems-Referenten erworben und erweitert werden. Durch Fortbildungsveranstaltungen mit hohem wissenschaftlichen Anspruch stehen wir im direkten Dialog zu unseren Anwendern und können so die aktuellen Trends der Implantologie sofort durch Weiterentwicklung des bpisystems-Implantatsystem für unsere Anwender nutzbar machen.



chenverlust oder das erforderliche „Planieren“ des Kieferknochenprofils, sodass auf rekonstruierende, teure Augmentationsmaßnahmen oft verzichtet werden kann. Durch die Stabilisierung der vorhandenen Hart- und Weichge-

A close-up photograph of two young women with blonde hair, smiling warmly at the camera. They are positioned side-by-side against a dark, neutral background.

## CAMLOG IST JETZT DOPPELT GUT

Neu, konisch und in CAMLOG-Qualität: Das CONELOG® Implantatsystem. Damit erhalten Sie nun erstklassige Implantate mit Tube-in-Tube™ und konischer Verbindung aus einer Hand. Zusätzlich profitieren Sie von zwei Jahren Preisgarantie auf alle Implantate (gültig in Deutschland ab der IDS 2011). Für weitere Infos: Telefon **07044 9445-100**, [www.camlog.de](http://www.camlog.de)

a perfect fit™

**camlog**