

# BILDMOTIVE

**Hochauflösende Bilddateien auf USB-Stick verfügbar.  
Fotos mit freundlicher Genehmigung von Solvay.**



## 1. Herausnehmbare Teilprothese (RPD) aus Ultaire™ AKP

**Dateiname: Ultaire AKP Frame**

RPDs aus Ultaire™ AKP sind leicht, biokompatibel, nicht reizend: die moderne, ästhetisch überlegene Alternative gegenüber konventionellen RPDs aus Metall.



## 2. Herausnehmbare Teilprothese (RPD) aus Ultaire™ AKP ohne Zähne

**Dateiname: Ultaire AKP Frame Without Teeth**

RPDs aus Ultaire™ AKP sind leicht, biokompatibel, nicht reizend: die moderne, ästhetisch überlegene Alternative gegenüber konventionellen RPDs aus Metall.



## 3. Metallfreies RPD aus Ultaire™ AKP / konventionelles RPD aus Metall

**Dateiname: Ultaire AKP and Metal Frame**

Links: Metallfreies RPD aus Ultaire™ AKP; rechts: konventionelles RPD aus Metall.

# BILDMOTIVE

**Hochauflösende Bilddateien auf USB-Stick verfügbar.  
Fotos mit freundlicher Genehmigung von Solvay.**



#### 4. Bearbeitete Dentivera™ Fräsrunde

**Dateiname: Milled Dentivera Milling Disc**

Dentivera™ Fräsrunde aus Ultaire™ AKP mit drei ausgefrästen RPD-Gerüsten.



#### 5. Dentivera™ Fräsrunde aus Ultaire™ AKP

**Dateiname: Dentivera Milling Disc**

Dentivera™ Fräsrunden aus Ultaire™ AKP für herausnehmbare Teilprothesen (RPDs) sind biokompatibel, frei von Methacrylsäuremethylester (MMA), Bisphenol A (BPA) und Nickel. Die Grundstoffe für Ultaire™ AKP werden für Dauerimplantate sowie für chirurgische Instrumente im orthopädischen, kardiovaskulären und renalen Bereich eingesetzt.



#### 6. RPD aus Ultaire™ AKP in der Hand eines Labortechnikers

**Dateiname: Frame Held by Lab Tech**

Das Bild zeigt einen Zahnlabortechniker mit einer herausnehmbaren Teilprothese (RPD) aus Ultaire™ AKP in der Hand.

# BILDMOTIVE

**Hochauflösende Bilddateien auf USB-Stick verfügbar.  
Fotos mit freundlicher Genehmigung von Solvay.**

## Workflow-Vergleich



## 7. Ultaire™ AKP im Workflow-Vergleich

### Dateiname: Workflow Comparison Graphic

Der Arbeitsablauf bei der Herstellung von RPDs aus Ultaire™ AKP ist kürzer und effizienter als bei herkömmlicher Fertigung. Der wichtigste Unterschied: Die Schritte analoges Modellieren, Einbetten und Gießen entfallen. Auch für das Aufpassen und Polieren wird im Labor weniger Zeit benötigt.

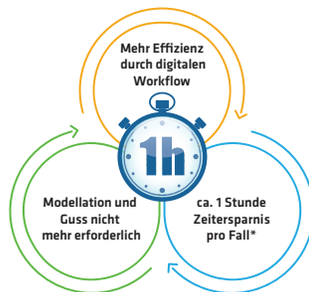
## Patientenvorteile



## 8. Ultaire™ AKP: Die Vorteile für den Patienten

### Dateiname: Patient Advantages Graphic

Herausnehmbare Teilprothesen (RPDs) aus Ultaire™ AKP sind zahngestützt, leicht und biokompatibel. Sie hinterlassen keinen metallischen Geschmack im Mund und sind herkömmlichen RPDs aus Metall auch in ästhetischer Hinsicht überlegen.



\*Berechnet auf Basis der Zeitersparnis durch Wegfall der Schritte Modellation und Guss. Daten liegen vor.

## 9. Zeitgewinn mit Ultaire™ AKP

### Dateiname: Time Savings Graphic

Dentivera™ Fräsronden aus Ultaire™ AKP wurden speziell für die Verarbeitung in CAD/CAM-Prozessen entwickelt. Durch den Wegfall der Schritte Modellieren und Gießen im digitalen Workflow ergibt sich ein Zeitgewinn von ca. 1 Stunde pro Fall – das ermöglicht dem Dentallabor mehr Effizienz, höhere Produktivität und bessere Erträge.