## Zementmischsystem



## **HiVac** Bowl

## **Innovatives Rotationsmischsystem**

Studien belegen, dass das Design des Mischsystems entscheidend für die Qualität des Knochenzements ist. Mit der verzahnten Rotationsachsen-Technologie wird im Vergleich zu manuellen oder starren Systemen eine deutlich homogenere und hochwertigere Mischung erzielt.

Die HiVac™-Bowl wird mit einem passgenau geformten Spatel geliefert, der den Zementüberschuss minimiert. Jeder Spatel verfügt über eine integrierte Einwegkürette, um überschüssigen Zement sicher von empfindlichen Oberflächen zu entfernen.

Die transparente Mischkammer ermöglicht freie Sicht auf den Vorgang, sodass die Zementqualität jederzeit visuell überprüft werden kann.

Das Knochenzement-Mischsystem ist für das Kombinieren von Zementpulver und Flüssigkeit ausgelegt. Der Behälter bietet eine Kapazität von 40 g bis 120 g und eignet sich für verschiedene Zementtypen.

Zudem arbeitet die HiVac™-Bowl mit einer Vakuumpumpe, die eine gleichmäßige, blasenfreie Mischung sicherstellt. Das System umfasst:

- Fußschalter für Start/Stopp der Pumpe
- Manometer zur sicheren Vakuumüberwachung
- Aktivkohlefilter zur Absorption entstehender Dämpfe
- Klemme zur sicheren Fixierung des Vakuumschlauchs

Artikelnr.	Bezeichnung	VE
B713	HiVac Bowl Zement-Mixsystem inkl. Spatel und Kürette - max. Füllmenge: 120 gr.	15 Stück
H550	<b>Vakuum Fußpumpe</b> für HiVac Mischsysteme	1 Stück

