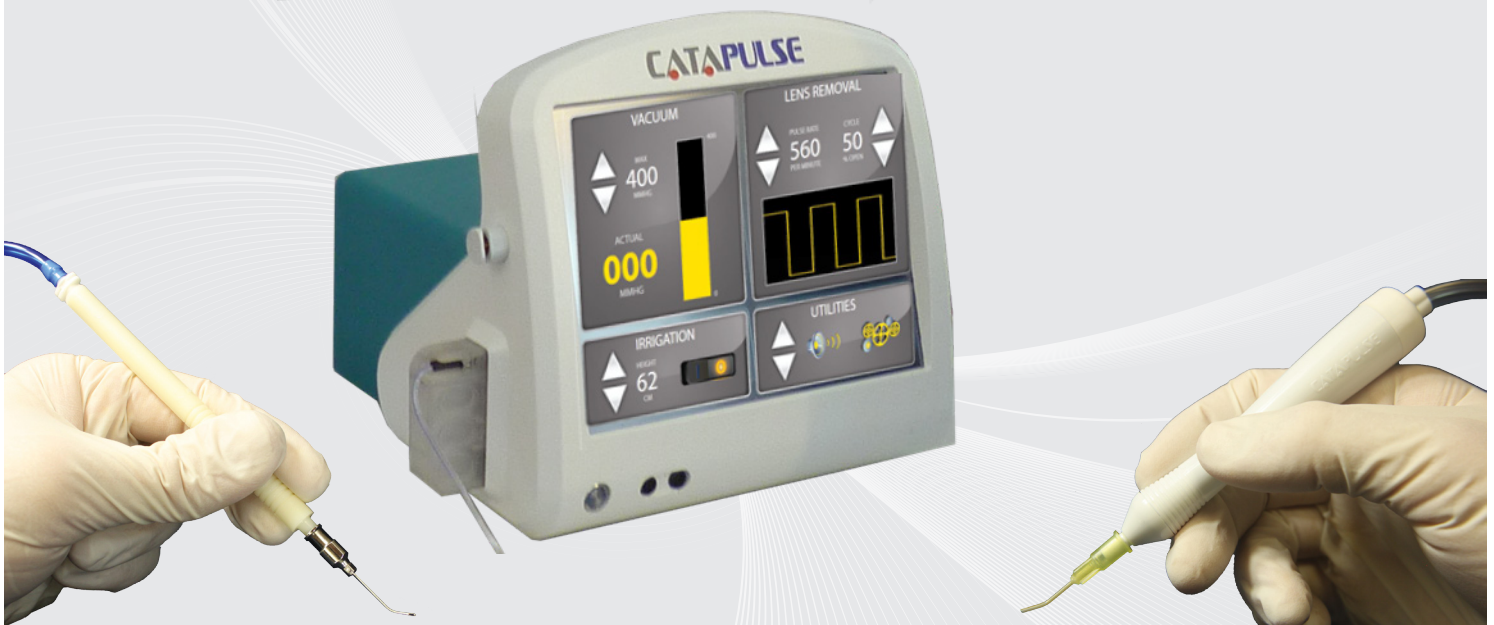


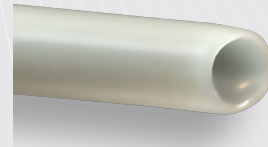
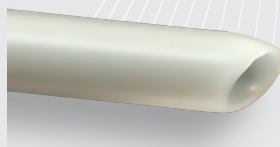
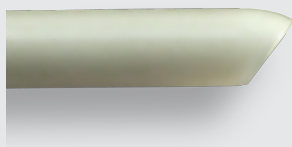
CataPulse™

„Phako“ ohne Ultraschall mit integrierter Vitrektomiefunktion (Vorderkammer)

- Gepulstes Mikrovakuumgerät für die Katarakt-OP
- Ohne Ultraschall und ohne bewegliche Teile
- Gepulstes Vakuum fraktioniert die Linse und saugt diese gleichzeitig ab
- BSS-Verbrauch deutlich reduziert
- Erforderliche Inzisionsgröße 1,4 mm
- Integrierte Vitrektomiefunktion (Vorderkammer)
- Einmalhandstücke



Vormontiertes Einmalhandstück zur Irrigation mit Tip (Mehrwegaufsatz)
Dual Port Irrigations-Aufsatz mit optischem Durchmesser = 1 mm



Einmalhandstück zur Entfernung der Linse

Hinweis: Weitere Informationen und Gerät erhältlich ab Januar 2015

CataPulse™

„Phako“ ohne Ultraschall mit integrierter Vitrektomiefunktion (Vorderkammer)

- **Linsentfernung:**
 - **Vakuumbereich:** 5 mmHg – 700 mmHg
Standardeinstellung: 400 mmHg
 - **Frequenz:** 600 – 1.000 Pulse/Minute,
einstellbar in 50-er Schritten
Standardeinstellung: 700 Pulse/Minute
 - **Pulsdauer:** 40% - 65% der Zeit
Standardeinstellung: 50%
 - **Flaschenhöhe:** 28 cm – 107 cm,
einstellbar in 1 cm-Schritten
Standardeinstellung: 85 cm
- **Vorderkammervitrektomie**
 - **Vakuumbereich:** 5 mmHg – 700 mmHg
Standardeinstellung: 150 mmHg
 - **Schneiderate:** 10 – 800 Schnitte/Minute,
einstellbar in 10-er Schritten
Standardeinstellung: 500 Schnitte/Minute
 - **Flaschenhöhe:** 28 cm – 107 cm,
einstellbar in 1 cm-Schritten
Standardeinstellung: 60 cm
- **Voreinstellungen**
 - Sprache: Englisch
 - Helligkeit: 5

Hinweis: Weitere Informationen und Gerät erhältlich ab Januar 2015