

# KEBOMED



## Coblation

---

Skånsom ablasjon for ØNH

## Coblation

### Skånsom ablasjon for ØNH

#### Ablasjon uten høy temperatur

Smith & Nephew Coblation fungerer ved at man ved hjelp av plasmaprober genererer et høyenergifelt som gir ablasjon ved en kjemisk prosess hvor strømførende partikler bryter ned molekylene i vevet. Dette gir ablasjon med lavere temperatur enn for andre teknologier basert på radiofrekvens. Coblation skaper varme på ca. 40-70 °C, mens konvensjonelle elektrokirurgiske apparater skaper varme på mellom 400-600 °C med større fare for karbonisering av vev. Coblation gir kontrollert og presis ablasjon med mindre varmeskade på omkringliggende vev.

#### Alt-i-ett

Hver plasmaprobe har integrert sug, ablasjon og koagulasjon i ett og samme instrument.

#### Enkel klargjøring og bruk

Probene kobles til kontrolleren Coblator II, som er enkel å gjøre klar og pakke ned. Den fås med fotbryter, og kan også leveres i spesialdesignet rack.



Coblator II



Plasmaprobe



Aktivert plasmaprobe



Plasmaprobe under ablasjon

#### Bestillingsinformasjon

Bestillingsinformasjon	Artikkelnr.	Antall
Kontroller, Coblator II	EC8000-01	1 stk
Fotbryter	H3000-01	1 stk
Rack til Coblation	ENTCARTPOLE	1 stk
Plasmaprobe, EVAC 70 XTRA, trippelwire, saline, sug, koagulasjon	EIC5872-01	1 stk
Plasmaprobe, EVAC 70 XTRA HP, trippelwire, saline, sug, koagulasjon	EIC5874-01	1 stk
Plasmaprobe, PROCISE XP, trippelwire, saline, sug, koagulasjon, redusert Ø	EIC8872-01	1 stk
Plasmaprobe, PROCISE MAX, skjermelektrode, saline, sug, koagulasjon, redusert Ø	EIC8898-01	1 stk

