

ASAHI Gaia

P T C A V E Z E T Ő D R Ó T

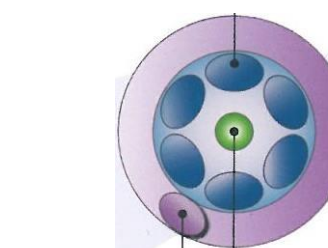
ASAHI Gaia

PTCA VEZETŐDRÓT

Nem bonyolult, hanem más

Ön irányítja a drótot

ACTONE: Borítás a drótmagon



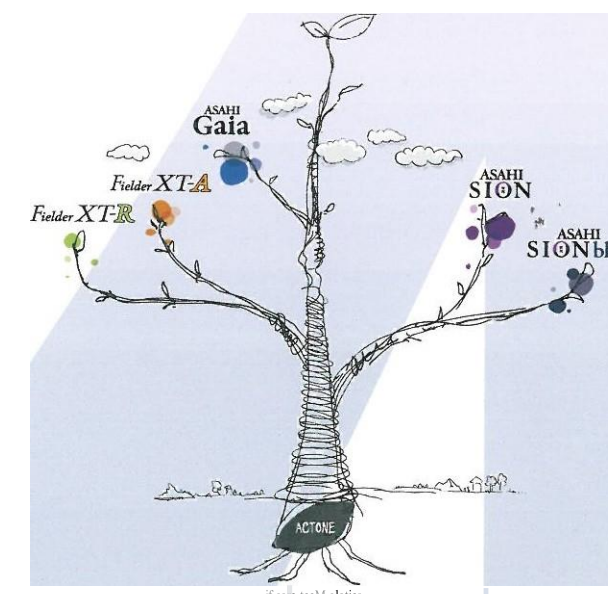
Rugós tekercs

Drótmag

ASAHI kompozitmaggal ellátott egyedi vezetődrótot

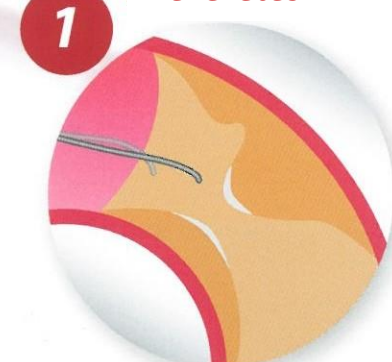
SIONTECC

Leading to the NEXT



if-coll-tecMokotes

1 Bevezetés



Mikrokúpos vég

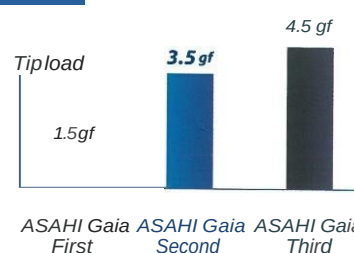
A mikrokúpos vég segítségével könnyebb eljutni a keményszövetekig és a rostos sapkáig.



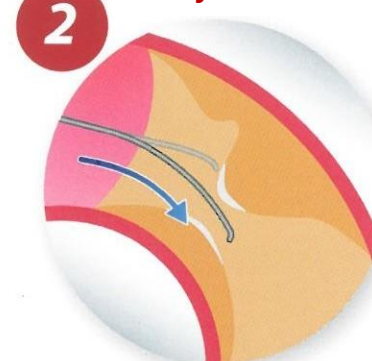
ASAHI Gaia mikrokúpos vég Hagyományos vezetődrót vég

Three different tip loads

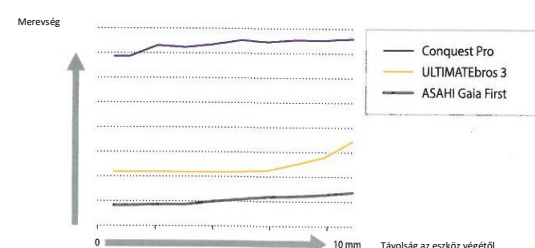
A megfelelő verzió kiválasztása a lézió morfológiájától függ.



2 Elhajláskontroll



Rugalmas vég



A fenti eredmények vállalati szabványteszt során születtek, és eltérhetnek az iparági szabványteszt eredményeitől. A fenti adatok nem bizonyítják, hogy valamennyi eszköz ugyanolyan teljesítményt nyújt, mint a tesztek során használt mintaeszközök.

ASAHI Gaia

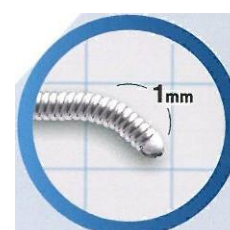
A vég rugalmasságának köszönhetően az ASAHI Gaia könnyedén elkerüli a keményszövetet és simábban halad előre.

Hagyományos merev vezetődrót

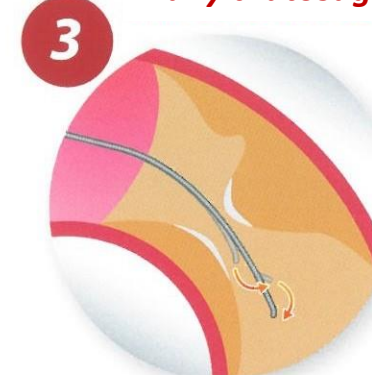
A merevebb vezetődrótok kisebb valószínűséggel hajolnak el, így csak egyenes irányban haladhatnak előre.

1 mm előreformázott vég

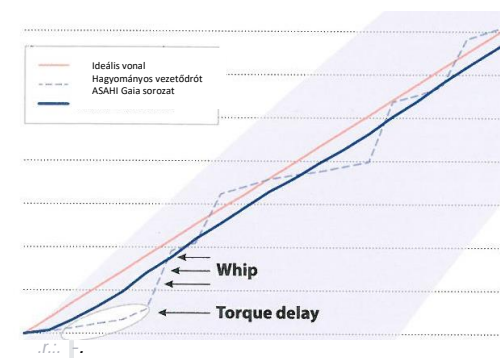
A vég előformázása (pre-shape) a gyártási folyamat része, így jelentősen megnövekszik az eszköz végének alaktartása.



3 Irányíthatóság



Szándékos manipuláció



A fenti eredmények vállalati szabványteszt során születtek, és eltérhetnek az iparági szabványteszt eredményeitől. A fenti adatok nem bizonyítják, hogy valamennyi eszköz ugyanolyan teljesítményt nyújt, mint a tesztek során használt mintaeszközök.

A megnövelt forgathatósági értékek növelik a szándékos manipuláció lehetőségeit.



ASAHI Gaia

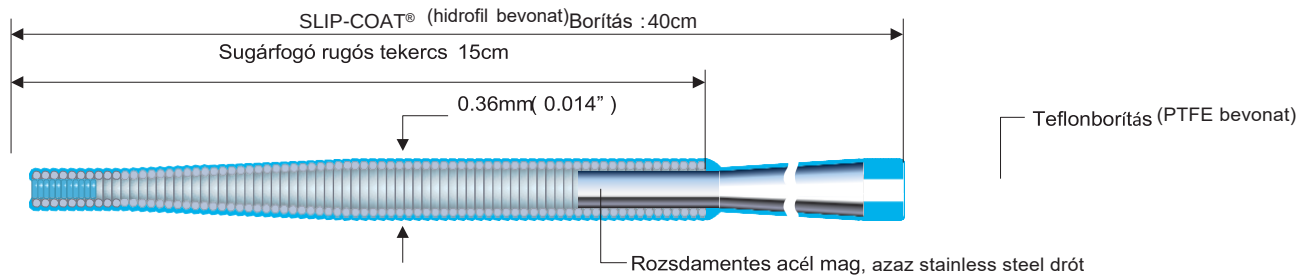
Megvalósul a proximális rotáció hatékony átvitele a disztális végre.

Hagyományos vezetődrót

Kevésbé hatékony nyomatkékvitel az ostorcsapás-hatást okozó ellenállás miatt.

Rendelési információk

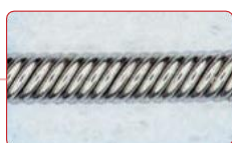
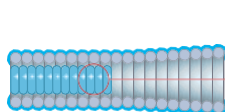
■ Szerkezet



Core-to-tip kivitelezés 0,11" hosszban

■ Kompozit mag

Többkomponensű, azaz ún. Multiwire technológiával készült drótmag a megnövelt tartósság és forgatónyomatékátvitel érdekében.



Az ASAHI forgathatóságot, hajlíthatóságot és rugalmasságot biztosító huzaltekercs márkájának felhasználásával.

Termék	Katalógussz.	Átmérő	Borítás típusa	Hasznos hossz	Rugós tekercs hossza	Sugárfogó rész hossza	Vég kialakítása
ASAHI Gaia First	AHW14R007P	0.36 / 0.26mm (0.014 / 0.010inch)	SLIP-COAT®	190cm	15cm	15cm	1mm előform.
	AHW14R307P			300cm			
ASAHI Gaia Second	AHW14R008P	0.36 / 0.28mm (0.014 / 0.011inch)	SLIP-COAT®	190cm	15cm	15cm	1mm előform.
	AHW14R308P			300cm			
ASAHI Gaia Third	AHW14R011P	0.36 / 0.30mm (0.014 / 0.012inch)	SLIP-COAT®	190cm	15cm	15cm	1mm előform.
	AHW14R311P			300cm			

SLIP-COAT® borítással ellátva.
A SLIP-COAT® az Angiotech BioCoatings Corp. védjegye az USA-ban és/vagy egyéb országokban.

Az ASAHI Gaia az ASAHI INTECC CO., LTD. védjegye vagy bejegyzett védjegye Japánban és egyéb országokban.

CE 0344

Gyártó:



ASAHI INTECC

ASAHI INTECC CO.,LTD.

3-100 Akatsuki-cho, Seto, Aichi 489-0071 Japan
TEL:+81-561-48-5551 FAX:+81-561-48-5552

<http://www.asahi-intecc.com>

Forgalmazó: