

Sterilní polidioxanové nitě
s jehlou
pro regenerační účely a
liftingový efekt

Nová řada PDO nití pro ošetření těla a obličeje.

mono

Dr K

Ultra V Lift

- Výrobce **Feeltech, Miracu.**
- Baleny po 100 ks. Každé balení obsahuje 4 sterilně balené sáčky, tedy 25 nití, které jsou dále sterilně baleny po 5ks.
- Rozměry:

Nomenklatura	Jehla	Délka jehly	Délka nitě	Tloušťka materiálu (USP)	Obvyklá místa aplikace
31G30	31G	30mm	30mm	7-0	Obličej
29G40	29G	40mm	50mm	6-0	Obličej
29G50	29G	50mm	70mm	6-0	Obličej
27G60	27G	60mm	90mm	5-0	Obličej a tělo
25G90	25G	90mm	150mm	5-0	Tělo



mono

Dr K

Ultra V Lift

V nabídce také speciální rozměry s lepšími vlastnostmi pro adaptaci ke každému pacientovi

Balení: 100 ks(4 sáčky x 25 ks.)

Nomenklatura	Jehla	Délka jehly	Délka nitě	Tloušťka materiálu (USP)	Doporučení
31G40	31G	40mm	60mm	7-0	Velmi tenká nit vhodná pro aplikaci na krku anebo v oblastech s velmi tenkou kůží u starších osob (čelo, oči).
27G50	27G	50mm	70mm	5-0	Nit aplikovatelná na ta samá místa jako 29G50, ovšem poskytující větší regenerační účinek.
27G30	27G	30 mm	30mm	5-0	Krátké, ale tlusté vlákno, které vytváří větší objem a minimalizuje vrásky v oblastech vyžadujících větší napětí a více kolagenu.



2014-2015 NOVINKY

- Dvojitá řada obousměrných zubů
- Dvojité vlákno
- Lepší liftingový efekt
- Lepší výsledky, které vydrží déle
- Speciálně přiosťřený hrot jehly, který umožňuje lehké proniknutí kůží a minimalizuje výskyt modřin.

Nová řada vláken PDO s použitím na obličej i tělo

Dvojitá spirála

Dvě vlákna ve tvaru spirály umístěná v různě dlouhých jehlách.

Tento typ mezonití je doporučován pro potřeby dosažení většího objemu ošetřované lokality a výraznějšího liftingového efektu.

Balení: 50 ks (5 sáčků x 10 ks).

Rozměry:

Nomenklatura	Jehla	Délka jehly	Délka nitě	Tloušťka materiálu (USP)	Obvyklá místa aplikace
DS 26G38	26G	38mm	50mm	6-0	Obličej
DS 26G60	26G	60mm	90mm	6-0	Obličej a tělo
DS 26G90	25G	90mm	150mm	6-0	Obličej a tělo



TWIST

Dvě těsně stočená vlákna umístěná v různě dlouhých jehlách.

Tento typ mezonití podporuje tvorbu většího fibrotického kanálu než monovlákna a způsobuje větší regeneraci tkání.

Doporučeno k dosažení většího objemu ošetřované lokality a výraznějšího liftingového efektu.

Balení: 50 ks (5 sáčků x 10 ks).

Rozměry:

Nomenklatura	Jehla	Délka jehly	Délka nitě	Tloušťka materiálu (USP)	Obvyklá místa aplikace
TT 26G38	26G	38mm	50mm	6-0	Obličej
TT 26G50	26G	50mm	90mm	6-0	Obličej a tělo



Cog a P-Cog mezonitě

Dermica nabízí nejširší výběr ozubených nití na trhu.

Zkoumali a pro své zákazníky vybírali ten nejlepší a nejefektivnější typ ozubených nití. Níže Vám představují 6 typů z nichž si můžete vybrat ten, který bude vyhovovat nejen Vašemu pacientovi, ale i místu aplikace.

Tenká kůže vyžadující tenká vlákna. Mladá kůže, která nepotřebuje velký tenzní účinek. Velmi poškozená a zvrásněná kůže u starších pacientů, kteří nechtějí jít na operaci, ale zároveň potřebují razantnější zásah.

Dermica Vám nabízí řešení všech těchto potřeb.

Stačí si jednoduše jen vybrat a zaručit pacientovi nejlepší výsledky.



- Jednoduché nebo dvojitě zuby.
- Zuby v jednom směru, nebo v obou směrech
- 3D . Zuby obíhají kolem nitě v úhlu 360°
- S nebo bez „tažného“ systému
- S nebo bez distálního výstupu.
- 3 různé tloušťky vláken 3-0, 2-0, 1-0.



Rose COG – jedna řada zubů

Folding Point



Toto vlákno má jednu řadu zubů v jednom směru.

Thus once the needle is retired, the thread stays folded and cogs stay in opposite directions, grabbing the tissue and preventing the thread to move.

K dispozici jsou různé rozměry pro obličej i tělo.

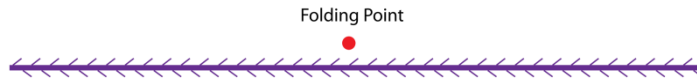
Měkký a stabilní liftingový efekt.

Balení: 24 ks (6 sáčků x 4 ks)



Nomenklatura	Typ zubů	Jehla	Délka jehly	Délka nitě	Tloušťka nitě (USP)	Obvyklá oblast aplikace
R-Cog 23G50	Jedna řada Jeden směr	23G	50mm	70mm	3-0	Obličej
R-Cog 23G70	Jedna řada Jeden směr	23G	70mm	90mm	3-0	Obličej/tělo
R-Cog 23G90	Jedna řada Jeden směr	23G	90mm	150mm	3-0	Obličej/tělo

Rose COG – dvě řady zubů



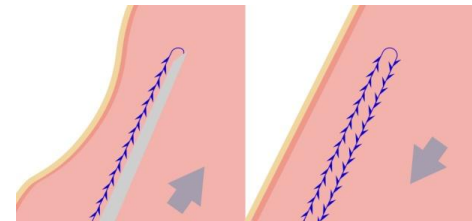
Toto vlákno má dvě řady zubů v jednom směru.

Once the needle is retired, the thread stays folded and cogs stay in opposite directions, grabbing the tissue and preventing the thread to move.

Dvojitá řada zubů poskytuje větší liftingový efekt.

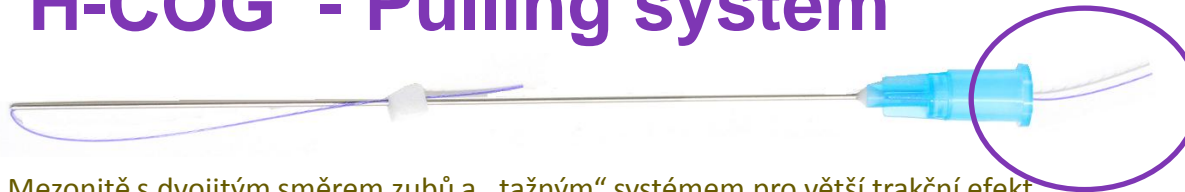
K dispozici jsou různé rozměry pro obličej i tělo.

Balení: 24 ks (6 sáčků x 4 ks)



Nomenklatura	Typ zubů	Jehla	Délka jehly	Délka nitě	Tloušťka nitě (USP)	Obvyklé místo aplikace
R-Cog BW 23G50	Dvě řady Jeden směr	23G	50mm	70mm	3-0	Obličej
R-Cog BW 23G70	Dvě řady Jeden směr	23G	70mm	90mm	3-0	Obličej/tělo
R-Cog BW 23G90	Dvě řady Jeden směr	23G	90mm	150mm	3-0	Obličej/tělo

H-COG - Pulling system



Mezonitě s dvojitým směrem zubů a „tažným“ systémem pro větší trakční efekt.



Lépe se přizpůsobí práci lékaře a charakteristickým potřebám pacienta.

Mezonitě s dvojitým směrem ozubení zaručí větší tenzní efekt a dokonale zafixuje niť v pokožce, předchází tak nežádoucím pohybům.

Možnosti mechanické vnější trakce mezonitě zvyšuje liftingový efekt. (tzv. tažný systém)

Balení: 24 ks (6 sáčků x 4 ks)

Nomenklatura	Typ zubů	Jehla	Délka jehly	Délka nitě	Tloušťka nitě (USP)	Obvyklé místo aplikace
HCog 23G90	1 řada zubů Dva směry	23G	90mm	170mm	3-0	Obličej/tělo
HCog BW 23G90	2 řady zubů Dva směry	23G	90mm	170mm	3-0	Obličej/tělo

H-COG Thick- tažný system

Tlustší vlákno, které poskytuje větší a déle trvající liftingový efekt.



jedna řada zubů
dvě řady zubů (BW)

Mezonitě s dvojitým směrem se dokonale zafixují v pokožce a předchází tak nežádoucím pohybům. Mezonitě s jedním anebo dvěma směry se přizpůsobí práci lékaře a charakteristickým potřebám pacienta.

Možnosti mechanické vnější trakce mezonitě zvyšuje liftingový efekt. (tzv. tažný systém).

Balení: 24 ks (6 sáčků x 4 ks)

Nomenklatura	Typ zubů	Jehla	Délka jehly	Délka nitě	Tloušťka nitě (USP)	Obvyklé místo aplikace
HCog 19G100	1 řada 2 směry zubů	19G	100mm	150mm	1-0	Obličej/tělo
HCog BW 19G100	2 řady 2 směry zubů	19G	100mm	150mm	1-0	Obličej/tělo
HCog 20G100	1 řada 2 směry zubů	20G	100mm	150mm	2-0	Obličej/tělo
HCog BW 20G100	2 řady 2 směry zubů	20G	100mm	150mm	2-0	Obličej/tělo

3D-COG



Zuby obíhají kolem celé nitě v úhlu 360° ve dvou směrech, zajišťují maximální lifting kůže.

Stejně jako u předchozích modelů brání oboustranné zuby v nežádoucím pohybu nitě.

Tloušťka nitě (1-0) zajišťuje její delší přítomnost v kůži, pro déle trvající výsledky.

The chance of a mechanical traction from the outer end of the thread, occasions a bigger lifting effect. (pulling system).

Výsledky jsou opravdu velmi uspokojující jak pro lékaře, tak pro pacienta.

Balení: 24 ks (6 sáčků x 4 ks)

Nomenklatura	Typ zubů	Jehla	Délka jehly	Délka nitě	Tloušťka nitě (USP)	Obvyklá místa aplikace
3D-Cog 19G100	360° 2 směry zubů	19G	100mm	150mm	1-0	Obličej/tělo



Estemed, Pospíšilova 525/13 50003 Hradec Králové
+420/777722182