

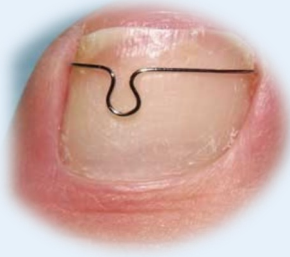


# Beugeltechniek

Bij een ingroeiende nagel kan een beugel vaak de oplossing zijn. Het verkeerd groeien (convex) van de nagelplaat wordt door een beugel gecorrigeerd.



Methode 1



**Methode 1:** veertjestechniek, de veertjes van chirurgisch staal worden regelrecht op de nagelplaat aangemeten. De op maat gemaakte beugel, met lusjes, wordt om de nagelplaat geschoven en vastgezet met gel, lijm of kunsthars. Voordeel: de krulnagel kan goed gereguleerd worden. Nadeel: de stalen lusjes kunnen verwondingen veroorzaken.



Methode 2



**Methode 2:** onyclip, gemaakt van verenstaal, omtrokken met kunststof. De stripjes worden per nagel op maat geknipt en hoeken worden afgerond. De beugel wordt aangepast aan de ronding van de nagel en op de nagel vastgelijmd. Voordeel: geen haakjes, ook te plaatsen bij ontstekingen op verzoek van de arts. Nadeel: mogelijk optreden van lijmallergie en niet geschikt voor risicopatiënten.



Methode 3



**Methode 3:** podofix, combinatie van een elastisch kunststof plakstrookje met ingebouwde metalen draadlus. De beugel wordt met lijm op de nagel vastgezet. Vervolgens wordt de beugel d.m.v. de applicator op spanning gebracht, het restant van de draadlus wordt verwijderd en afgedekt met gel. Voordeel: eenvoudig en snel toe te passen, geeft geen verwondingen en is geschikt voor risicopatiënten. Nadeel: mogelijk optreden van lijmallergie, trekkracht moeilijk te reguleren

