

	<b>Monotermiaal</b>	<b>Biterminaal</b>	<b>Opmerkingen</b>
<b>Abcesholten openen</b>	-	mes; S-effect 1	o.a. bij deroofing
<b>Acrochordon (skin tag)</b>	D, F	bol; C-soft, C-forced	of lus; S-effect 2
<b>Actinische keratose</b>	F superficial / low power	bol; C-forced superficial / low power	cryotherapie heeft de voorkeur
<b>Adenoma sebaceum</b>	D low power	bol; C-soft low power	
<b>Angiokeratoma</b>	D superficial	bol; C-soft, C-forced	
<b>Angiofibroma</b>	D diep	bol; C-soft, diep	
<b>Angioma, capillair</b>	D, F superficial	bol; C-forced, C-soft	
<b>Angioma, cavernous</b>	D	bol; C-forced, C-soft	dichtdrukken met bol, dan coaguleren
<b>Angioma, senile</b>	D	kleine bol; C-forced, C-soft	dichtdrukken met bol, dan kort stroomstootje
<b>Basaalcelcarcinoom</b>	F + curettage	bol; C-forced + curettage, diep	curettage plus coaguleren bodem en randen
<b>Besenreiser</b>	naald; D low power	naald; C-soft low power	speciale besenreiser naalden, alternatief: laser
<b>Bowen</b>	F	bol; C-forced	cryotherapie of excisie heeft de voorkeur
<b>Bowenoide papulose</b>	F	bol; C-forced	
<b>Condyloma acuminatum</b>	F, D	bol; C-forced, C-soft	of lus; S-effect 2
<b>Dermatosis papulosa nigra</b>	D superficial	bol; C-soft, C-forced superficial	verdoven met EMLA, heel oppervlakkig aanstippen
<b>Epidermale nevus</b>	D superficial	bol; C-soft, C-forced superficial	plus mechanisch verwijderen met ruw gaas na coagulatie
<b>Fibroma</b>	D, F superficial / low power	bol; C-soft, C-forced superficial	
<b>Granuloma pyogenicum</b>	F, D	bol; C-forced, C-soft	alternatief: excideren
<b>Hemostase</b>	-	bol; C-forced, C-soft	of bipolair pincet
<b>Hypergranulatie weefsel</b>	-	bol of lus; C-forced	ook bij ingegroeide teennagel
<b>Kaposi sarcoom</b>	D, F	bol; C-soft, C-forced	alleen bij kleine lesies
<b>Keratoacanthoma</b>	F + curettage	bol; C-forced + curettage	alleen voor nacoaguleren na curettage; of lus; S-effect 2
<b>Keloid</b>	-	mes; S-effect 1	tangentiele excisie
<b>Lentigo senilis</b>	D superficial	bol; C-soft, C-forced superficial	plus mechanisch verwijderen met ruw gaas na coagulatie
<b>Lymphangioma</b>	D, F		
<b>Molluscum contagiosum</b>	D	bol; C-soft	
<b>Naevus naevocellularis</b>	D superficial	bol; C-soft, C-forced superficial	plus mechanisch verwijderen met ruw gaas na coagulatie; alleen bij epidermale
<b>Plaveiselcelcarcinoom</b>	F + curettage	bol; C-forced + curettage	chirurgie heeft de voorkeur
<b>Rhinophyma</b>	-	lus of mes; S-effect 2	plus coaguleren bloedvaten met bol; C-forced, C-soft
<b>Spider naevus</b>	naald; D low power	naald; C-soft low power	centrale vat dichtbranden
<b>Syringoma</b>	F, D	kleine bol; C-forced	
<b>Talgklierhyperplasie</b>	F, D	kleine bol; C-forced	
<b>Teleangiectasien</b>	naald; D low power	naald; C-soft low power	speciale dunne naalden; alternatief: laser
<b>Trichoepithelioma</b>	F, D	kleine bol; C-forced	
<b>Verruca filiformis</b>	D, F van de basis	bol; C-forced	lus: S-effect 2, diep
<b>Verrucae planae</b>	F superficial / low power	bol; C-forced superficial / low power	verdoven met EMLA, heel oppervlakkig aanstippen
<b>Verrucae vulgaris</b>	D, F + curettage	bol; C-forced, C-soft	plus mechanisch verwijderen ge-coaguleerd weefsel (curette, mes, schaar, ruw gaas)
<b>Verruca plantaris</b>	D, F + curettage	bol; C-forced, C-soft, diep lus of bol: S-effect 2, diep	plus mechanisch verwijderen ge-coaguleerd weefsel (curette, mes, schaar, ruw gaas)
<b>Verrucae seborroica</b>	F superficial	bol; C-forced superficial	plus mechanisch verwijderen met ruw gaas na coagulatie
<b>Xanthelasmata</b>	D superficial	bol; C-soft, C-forced superficial	plus mechanisch verwijderen met ruw gaas na coagulatie
<b>D Electrodessicatie</b> : verdamping van het weefsel, kan diep doordringen, weinig coagulatie. Vergelijkbaar met biterminaal electrocoagulatie in soft modus. De duur van het contact en het ingestelde vermogen bepaalt de diepte van het effect.			
<b>F Electrofulguratie</b> : zeer oppervlakkige destructie en coagulatie. Vergelijkbaar met biterminaal electrocoagulatie in forced modus, met een laag vermogen en heel oppervlakkig en kortdurend aanstippen.			
<b>C-soft Coagulatie</b> in soft modus: diep doordringend coagulatie en hitte effect, weinig carbonisatie.			
<b>C-forced Coagulatie</b> in forced modus: geforceerde coagulatie met carbonisatie.			
<b>S-effect 1</b> : Snijden.			
<b>S-effect 2</b> : Snijden en tegelijkertijd coaguleren.			