

MoD (Degree of Modification) is een vereiste voor veiligheidsverificatie.

'MoD = full cross-linked BDDE + Pendant type BDDE' door de modificatieverhouding van HA te controleren door meting van de totale hoeveelheid BDDE die aanwezig is in HA Gel.

MoD van Starfill is 6 keer lager vergeleken met andere mono-type fillers (J-V N-V), waardoor het veiliger is.

Mono-phasic Filler	e.p.t.q. Lidocaine				A	B
	S 50	S 100	S 300	S 500	J-V	N-V
1) MoD(%)	1.11	1.18	1.53	1.89	7.68	11.23
2) Complex viscosity (0.1Hz)	51.7	82.9	240.3	458.2	457.9	448.7
3) Cohesiveness				-0.5583	-0.6433	-0.4479

ref. Gegevens van het JETEMA-laboratorium, 2018-2019

e.p.t.q. = Starfill

S100 = Starfill Plus Lidocaine

S300 = Starfill Deep Plus Lidocaine

S500 = Starfill Implant Plus Lidocaine

Producent Starfill = Jetema