

## Stroomdiagram diagnostiek en behandeling distale radius fracturen

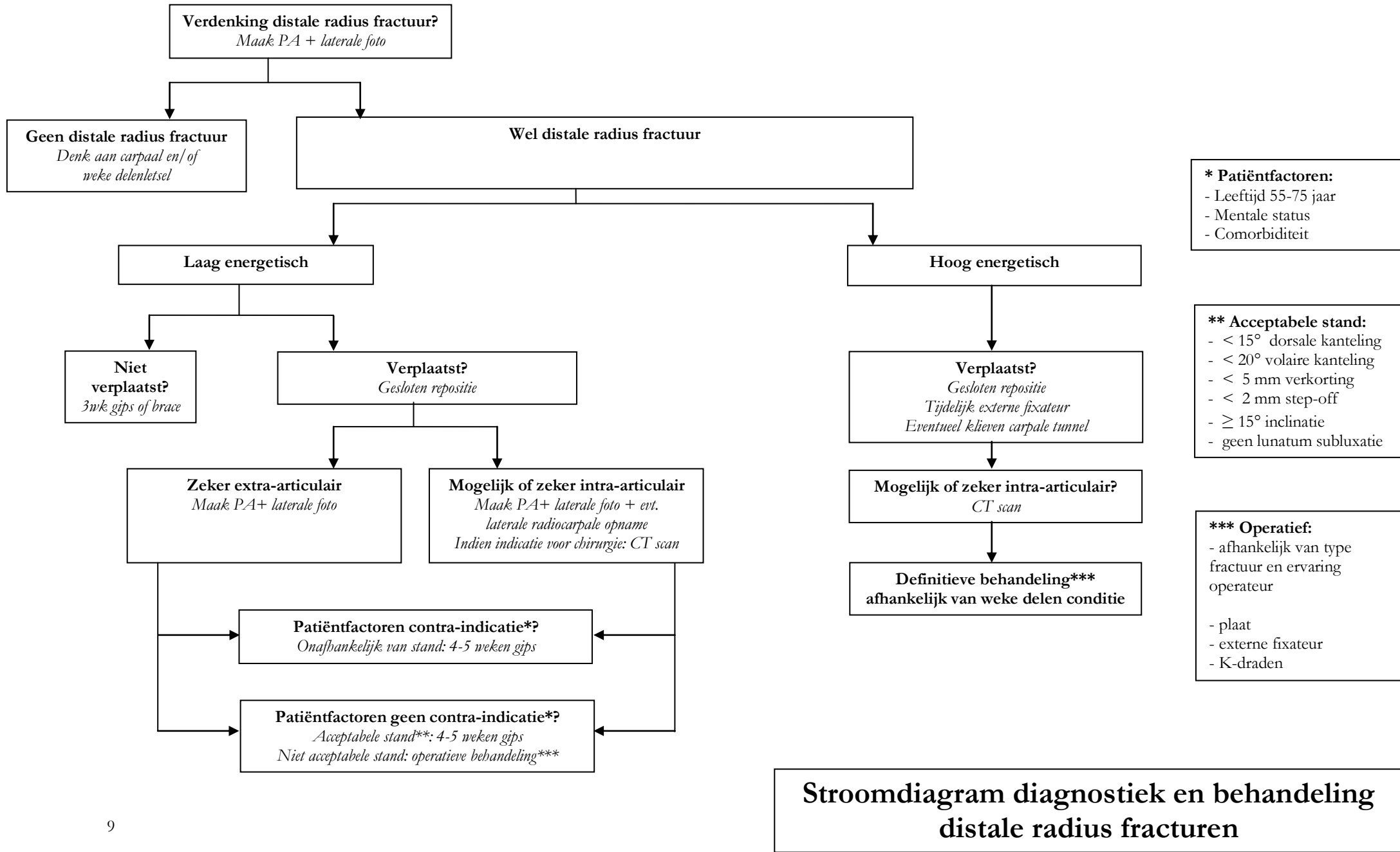
### *Toelichting:*

Letsels van het steun- en bewegingsapparaat worden behandeld door diverse professionals in de zorg. Ditzelfde geldt voor fracturen van de distale radius. Bovendien verschillen patiënten onderling sterk door de diversiteit aan fractuurtypen, bijkomende letsels en de sociale context. Het is daarom ondoenlijk voor ieder type fractuur en type patiënt een pasklaar antwoord te geven op de vraag wat de beste behandeling is. De uiteindelijke behandelkeuze ligt bij de behandelaar, die in overleg met zijn/haar patiënt binnen de gegeven mogelijkheden probeert te komen tot een zo goed mogelijk eindresultaat.

Het onderscheid tussen laag-energetisch en hoog-energetisch ongevalsmechanisme wordt gemaakt, omdat de laatste groep een (kleine) kans loopt op compressie van de carpale tunnel en een beleid wordt voorgestaan, welke vergelijkbaar is met pilon fracturen. Evidence-based studies hierover ontbreken op dit moment nog.

Voor polytrauma's met een fractuur van de distale radius en open distale radiusfracturen gelden de algemene richtlijnen voor de behandeling van fracturen, waardoor er kan worden afgeweken van de algemene richtlijn zoals in de flowsheet wordt vermeld.

Het stroomdiagram is een synthese van evidence-based medicine, expert opinion en een poging de complexe besluitvorming rond de diagnostiek en behandeling van fracturen van de distale radius te simplificeren.



**Stroomdiagram diagnostiek en behandeling distale radius fracturen**