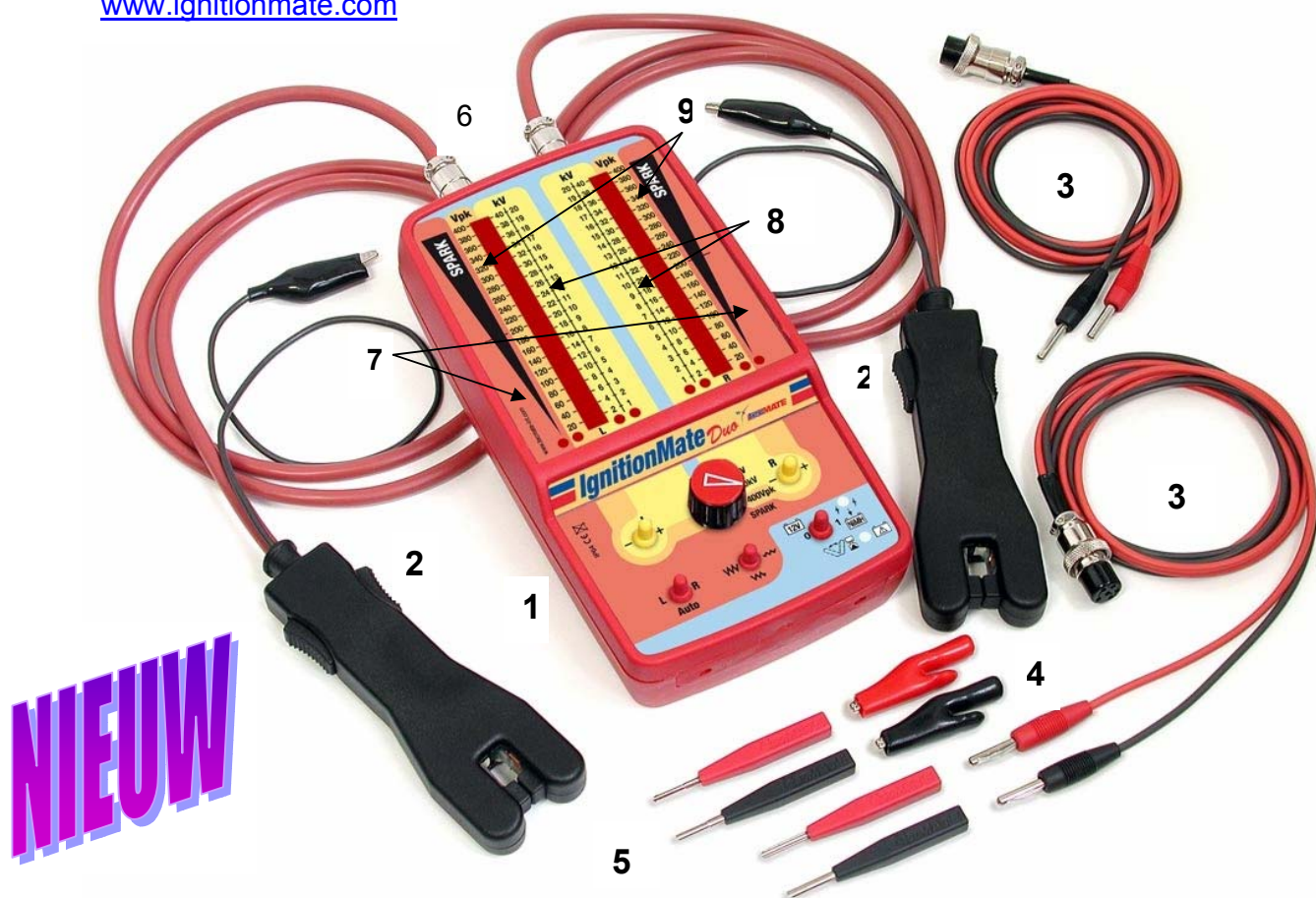


De nieuwe **IgnitionMate Duo**

van



www.ignitionmate.com



NIEUW

1. Zachte schok- en waterbestendige beschermhoes.
2. Tweeledige HS pick-ups noteren vonkensterkte en piek voltagepulsen in de ontstekingsbobine.
3. Tweeledige LS kabelsets, eindigen in standaard 4mm banaancontacten. 4 krokodillenklemmen met 4 mm achteringang.
5. 2 paar **Probulator**[®] speciale lepelvormige aansluitsondes, 1 met grotere & 1 met kleinere diameter.
6. LS en HS kabels, beide uitgerust met 'MIC' connectoren, delen input poorten. Functie schakelaar is de rode knop.
7. Vonkschalen voor elk van de 2 bekeken cilinders, voor direct vergelijken van vonkenintensiteit.
8. Twee ontstekingsbobine piekvoltage schalen voor de 2 bekeken cilinders, voor direct vergelijken van ontstekingsvoltage.
9. Primair ontstekingscircuit piekvoltage schalen voor elk van de 2 bekeken cilinders.

De **IgnitionMate Duo** is een eenvoudig draagbaar werktuig voor motor tuning specialisten.

- Toont bobine piekvoltage puls intensiteit op twee cilinders tegelijkertijd, opgenomen op 1 μ S intervallen.
- Vergelijkt primaire ontstekingscircuit voltages of vonkintensiteiten op twee cilinders tegelijkertijd.
- Werkt op 2 herlaadbare interne NiMH accu's.
- Zeer precies & gevoelig.
- Robuust en weerbestendig.
- Besturing van het onderste controlepaneel: -
 - Gele schakelaar linksboven: bobine piekvoltage polariteit voor Links kanaal (cilinder # 1). (De hogere PKV meting is de correcte polariteit +/- selectie).
 - Gele schakelaar rechtsboven: bobine piekvoltage polariteit voor Rechts kanaal (cilinder # 2).
 - Centrale keuzeknop: selecteert schaal radius 400Vpk / 20kV / 40kV / SPARK voor beide displays.
 - L /Auto /R schakelaar linksonder: selecteert vonkenschaal radius gedetermineerd door het LHS display / Automatisch / schaal radius gedetermineerd door het RHS display, (de L & R selecties zijn er om de gebruiker toe te staan de Linkse en Rechtse display resultaten te vergelijken met de L of R als basis).
 - Centrale schakelaar onderaan: selecteert zoom sensitiviteit voor de vonkenschaal van beide displays.
 - Schakelaar rechts onderaan: de stroomschakelaar selecteert intern NiMH /extern 12V accu /laden NiMH.