



Merk: **Oral-B**  
Model: IO5 Duo Wit / Zwart

**€ 349,99**



## Omschrijving

De iO 5 elektrische tandenborstel is voorzien van de beste technologie van Oral-B en combineert een door tandartsen geïnspireerde ronde borstelkop met micro-vibrerende borstelharen voor een professioneel reinigend gevoel thuis. De slimme poetsdruksensor helpt voorkomen dat u te hard of te zacht poetst om uw tandvles beter te beschermen. A.I.-poetsherkenning herkent uw poetsstijl en begeleidt u om elke dag beter te poetsen. Maakt verbinding met de gratis Oral-B-app voor realtime poetstracking en begeleiding doorheen de 6 poetszones. Vervang uw Oral-B iO opzetborstel elke 3 maanden voor de beste resultaten.

- De beste reiniging ooit van Oral-B met revolutionaire iO-technologie voor een professioneel zuiverend schoon gevoel en een zachte poetservaring
- Combineert de unieke ronde borstelkop van Oral-B met zachte microtrillingen voor een frisse, schone mond en 100% gezonder tandvles in één week in vergelijking met een gewone manuele tandenborstel
- 5 poetsstanden om uw poetsbeurt te personaliseren: Dagelijkse reiniging, Intense reiniging, Whitening, Gevoelige tanden, Supergevoelige tanden
- Artificiële intelligentie herkent uw poetsstijl en begeleidt u om heel uw gebit te poetsen, zodat u nooit een plekje overslaat
- De slimme poetsdruksensor geeft rood, wit of groen weer om u te waarschuwen of u te hard, te zacht of met de juiste hoeveelheid druk poetst

## Specificaties

### ACCESSOIRES

Aantal opzetborstels  
inbegrepen

2

Opbergetui

Ja

**ALGEMEEN**

Aantal stuks 2 Stuks

**BEDIENING**Opvolging via app op  
smartphone Ja**CONNECTIVITEIT**

Bluetooth Ja

**FYSIEKE KENMERKEN**

Kleur Wit, Zwart

**GEBRUIKSGEMAK**

AI technologie	Ja	Poetsdruksensor	Ja
Positiedetectie	Ja	Twee minuten timer	Ja

**POETSSTANDEN**

Aantal poetsstanden	5	Dagelijkse reiniging	Ja
Extra gevoelige tanden	Ja	Gevoelige tanden	Ja
Grondige reiniging	Ja	Witte tanden	Ja

**STROOM**

Maximale batterijduur	1 uur	Oplaadindicatie	Ja
Oplader met standaard	Ja		