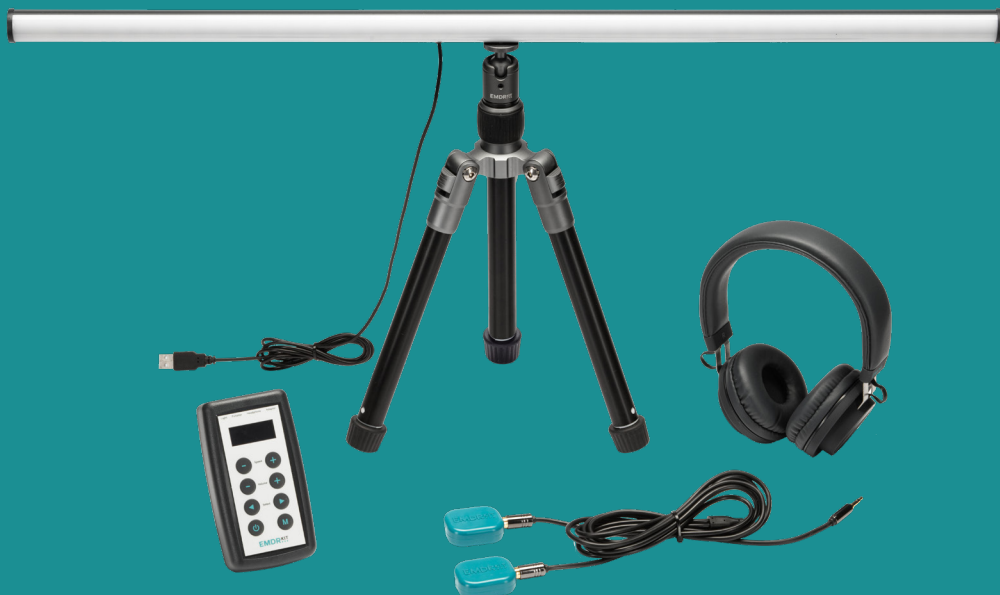


EMDR KIT CLASSIC NEDERLANDSE HANDLEIDING



EMDR.KIT

EMDR apparatuur voor professionals

www.emdrkit.com

Inhoudsopgave

1 Inleiding	Blz. 3
2 Light Tube	Blz. 4
3 Headphone	Blz. 5
4 Pulsators	Blz. 6
5 Aansprakelijkheid / Garantie en Defecten	Blz. 7
6 Gebruikersinformatie	Blz. 8



1 Inleiding

In deze handleiding wordt alle informatie beschreven om op een veilige en prettige manier met de EMDR Kit Classic te werken. Lees deze informatie aandachtig door. Bij onduidelijkheden of vragen kunt u meer informatie vinden op onze website: www.EMDRKit.com.


De EMDR Kit Classic bestaat uit de volgende onderdelen:

- Controller
- Light Tube
- Pulsators
- Headphone
- Statief
- Adapter
- Draagtas (optioneel)

Controller

Laad de controller van de EMDR Kit Classic voor het eerste gebruik op met behulp van de adapter. Het is belangrijk dat de EMDR kit goed is opgeladen als u de EMDR Kit wilt gebruiken. In het display kunt u aan de hand van het batterij icoon zien hoe vol de accu nog is.

De verschillende modaliteiten (Light Tube, Pulsators en Headphone) kunnen worden aangesloten op de controller. Wanneer u een van de modaliteiten niet wilt gebruiken kunt u deze ontkoppelen en opbergen. De modaliteiten zijn allemaal tegelijk of afzonderlijk te gebruiken.


U kunt de controller aan- of uitzetten door kort de  knop ingedrukt te houden. Wanneer u de EMDR Kit één uur niet gebruikt zal hij automatisch uitschakelen.


Statief

Als u het statief wilt verstellen in hoogte: Trek aan de pootjes tot u de gewenste lengte heeft bereikt. Draai de poten tegen de klok in om ze vast te zetten. U hoort een klik wanneer de poot vast zit.



Om de poten weer te ontsluiten en in te klappen: Draai de poten weer tegen de klok in en schuif de poten in.

2 Light Tube




Sluit de Light Tube aan bij de aansluiting gemarkeerd met Light. Als u de controller nu aan zet, zal er een lichtstip verschijnen op de Light Tube. Wanneer u nu op  drukt, zal de lichtstip op de Light Tube heen en weer gaan bewegen.

Door nogmaals op  te drukken pauzeert u de Light Tube en de eventuele andere aangesloten modaliteiten.

Snelheid




Druk bij *speed* op  of  om de snelheid van de Light Tube wijzigen.

Kleur




Verander de kleur van het lichtpunt door twee keer op  te drukken zodat er Color in beeld staat. Druk vervolgens op  of  tot de gewenste kleur is geselecteerd.

Light Tube Mode




De Light Tube heeft twee verschillende modes. In Sweeping mode zal het lichtpunt gelijdelijk heen en weer bewegen. In Blinking mode verspringt het lichtpunt van links naar rechts.

Verander de mode door drie keer op  te drukken zodat Light in beeld staat. Druk vervolgens op  of  totdat u de gewenste mode heeft geselecteerd.



Breedte

Het lichtpunt kan breder of smaller worden gemaakt door vier keer op de  te drukken zodat er Width in beeld staat. Druk vervolgens op  of  om de breedte te veranderen.



Helderheid

Verander de helderheid van het lichtpunt door vijf keer op  te drukken zodat er Bright in beeld staat. Druk vervolgens op  of  om de helderheid van het lichtpunt aan te passen.



3 Headphone

Sluit de Headphone aan bij de aansluiting gemarkeerd met *Headphone*. Wanneer u nu op  drukt, zult u door de headphone geluid horen. Door nogmaals op  te drukken pauzeert u het geluid en de eventuele andere aangesloten modaliteiten.




Snelheid

Door op de controller bij *speed* op  of  te drukken, kunt u de snelheid van het geluid wijzigen.




Volume

Door op de controller bij *Volume* op  of  te drukken, kunt u het volume van het geluid wijzigen. Dit kan ook tijdens het gebruik.

Onregelmatige piepjes



U kunt ook met onregelmatige piepjes werken. Druk zes keer op  zodat er *Audio* in beeld staat. Druk vervolgens op  of  totdat u de gewenste mode geselecteerd; *Regular* voor regelmatige piepjes of *Random* voor onregelmatige piepjes.

Toonhoogte



U kunt de toonhoogte van het geluid wijzigen. Druk zeven keer op  zodat er *Tone* in beeld staat. Druk vervolgens op  of  totdat u de gewenste toonhoogte heeft geselecteerd.

4 Pulsators




Sluit de Pulsators aan bij de aansluiting gemarkeerd met *Pulsator*.

Wanneer u nu op  drukt, zullen de Pulsators gaan trillen. Door nogmaals op  te drukken pauzeert u de pulsators en de eventuele andere aangesloten modaliteiten.

Snelheid

Door op de controller bij *speed* op  of  te drukken, kunt u de snelheid van de Pulsators wijzigen.

Intensiteit

Verander de tril-intensiteit van de Pulsators door één keer op  te drukken zodat er *Intense* in beeld staat. Druk vervolgens op  of  totdat u de gewenste intensiteit heeft geselecteerd.

5 Aansprakelijkheid

De EMDR Kit is ontworpen om getrainde EMDR behandelaars te ondersteunen bij EMDR behandeling. De behandelaar is te allen tijde zelf verantwoordelijk voor het resultaat van de behandeling waarbij de EMDR Kit wordt ingezet. De ontwikkelaar dan wel verkoper van de EMDR Kit kan niet aansprakelijk worden gesteld voor resultaten van de behandeling en eventuele klachten van de cliënt met betrekking tot het gebruik van de EMDR Kit. Voor een uitgebreider overzicht van de voorwaarden wordt verwezen naar de Algemene Voorwaarden op onze website www.EMDRkit.com.

Garantie

Voor de Light tube, de Pulsators, Headphone, adapter en tas geldt een garantieperiode van twee jaar. De garantie gaat in op de dag van levering. Bewaar hiervoor uw factuur.

Wat valt niet onder de garantie:

1. De garantie geldt niet voor normale slijtage, gebreken veroorzaakt door ruw omgaan met het product, gebreken of schade veroorzaakt door oneigenlijk gebruik van het product, waaronder mede inbegrepen gebruik in strijd met de bij de EMDR Kit geleverde instructies.
2. De garantie geldt niet voor gebreken of vermeende gebreken die het gevolg zijn van het gebruik van het product in combinatie met of aangesloten op niet door EMDR Kit geproduceerde of geleverde producten, accessoires, software en/of service of dat het product gebruikt werd op andere wijze dan waarvoor het is bedoeld.
3. De garantie is niet afdwingbaar als het product geopend, gewijzigd of gerepareerd is door een niet-erkend onderhoudsbedrijf of is gerepareerd met gebruikmaking van niet-erkende onderdelen.
4. De garantie is niet afdwingbaar als het product blootgesteld is geweest aan vocht, damp of extreme temperaturen of omgevingscondities of snelle wisselingen in dergelijke condities, corrosie, oxidatie of morsen van voedsel of vloeistof.





Defecten

Wanneer uw EMDR Kit niet functioneert, raadpleeg dan eerst het overzicht met de veel gestelde vragen op onze website www.EMDRKit.com. Heeft u daarna nog vragen of onduidelijkheden? Neem dan gerust contact op via het contactformulier op www.EMDRkit.com.

Gebreken aan het product of onvolledige levering dienen altijd binnen 14 dagen na ontvangst worden aangegeven via info@emdrkit.com.

6 Gebruikersinformatie

- Dit product is alleen geschikt voor getrainde EMDR therapeuten en mag daarom alleen door eerder genoemde gebruikt worden. De EMDR Kit is niet bedoeld als zelfhulp middel.
- Houd de EMDR kit buiten bereik van kinderen behalve als er sprake is van toezicht (bijvoorbeeld bij behandelingen).
- Vervoer de EMDR Kit bij voorkeur in de daarvoor bestemde tas.
- Gebruik alleen de meegeleverde adapters en manipuleer of modificeer deze op geen enkele wijze.
- Adapter specificaties:
Input: 100-240V 50/60Hz 0.3A
Output: 12V 0.6A

Icoon	Betekenis
	Bezig met laden
	Klaar met laden: batterij is vol en voeding is aangesloten
	Geen voeding aangesloten: batterij is in gebruik
	Batterij is bijna leeg
Geen	Probleem met lader of batterij