

EWAC

MEDICAL

We get you moving



Sneller starten met revalideren met behulp van hydrotherapie

Hydrotherapie, of anders gezegd; therapie in water richt zich op behandelingen en oefeningen uitgevoerd in water. Patiënten voeren verschillende gerichte oefeningen uit onder begeleiding van een hiervoor opgeleide therapeut of begeleider. De gewichtloosheid en het warme water maakt hydrotherapie uitermate geschikt voor patiënten met een lichamelijke- of verstandelijke beperking en herstel van blessures. Hierdoor is hydrotherapie heel geschikt om de revalidatie te versnellen en de kwaliteit van leven van patiënten te verhogen.

Bij EWAC Medical geloven wij dat kennisdeling in combinatie met de juiste apparatuur de sleutel is tot het verbeteren van het behandelresultaat. Door onze actieve rol in deze kennisdeling en het bieden van praktische tips voor het gebruik van accessoires, zetten wij ons in om medewerkers in de zorg te helpen zich bekwaam in het begeleiden van cliënten en/of patiënten in het water.

Om de kennis op het gebied van hydrotherapie zoveel mogelijk te delen organiseren wij het hele jaar hydrotherapie workshops met diverse onderwerpen:

- Aquamentie®, een workshop over hydrotherapie bij dementie
- Valpreventie training voor ouderen
- Loopscholing en ganganalyse
- Stabilisatie, Coördinatie en Ontspanning
- Hydrotherapie op de Intensive care

Geïnteresseerd? Bekijk het programma op onze website en geef je snel op voor een van onze workshops via www.ewac-medical.nl/hydrotherapie-workshops.

De eerstvolgende workshop 'Aquamentie®, een workshop over hydrotherapie bij dementie' vindt plaats op **vrijdag 28 juni 2019** in samenwerking met Hogeschool Windesheim.

EWAC Medical onderscheidt zich als productspecialist in het maken van modulaire zwembaden, beweegbare zwembadbodems en onderwaterloopbanden, die geïntegreerd kunnen worden in de bodem. Daarnaast bieden wij een enorm assortiment aan accessoires en hulpmiddelen zoals onderwaterfietsen, obstakel parcoursen, systemen voor waterbehandeling, deelbaden, til- en liftsystemen.

