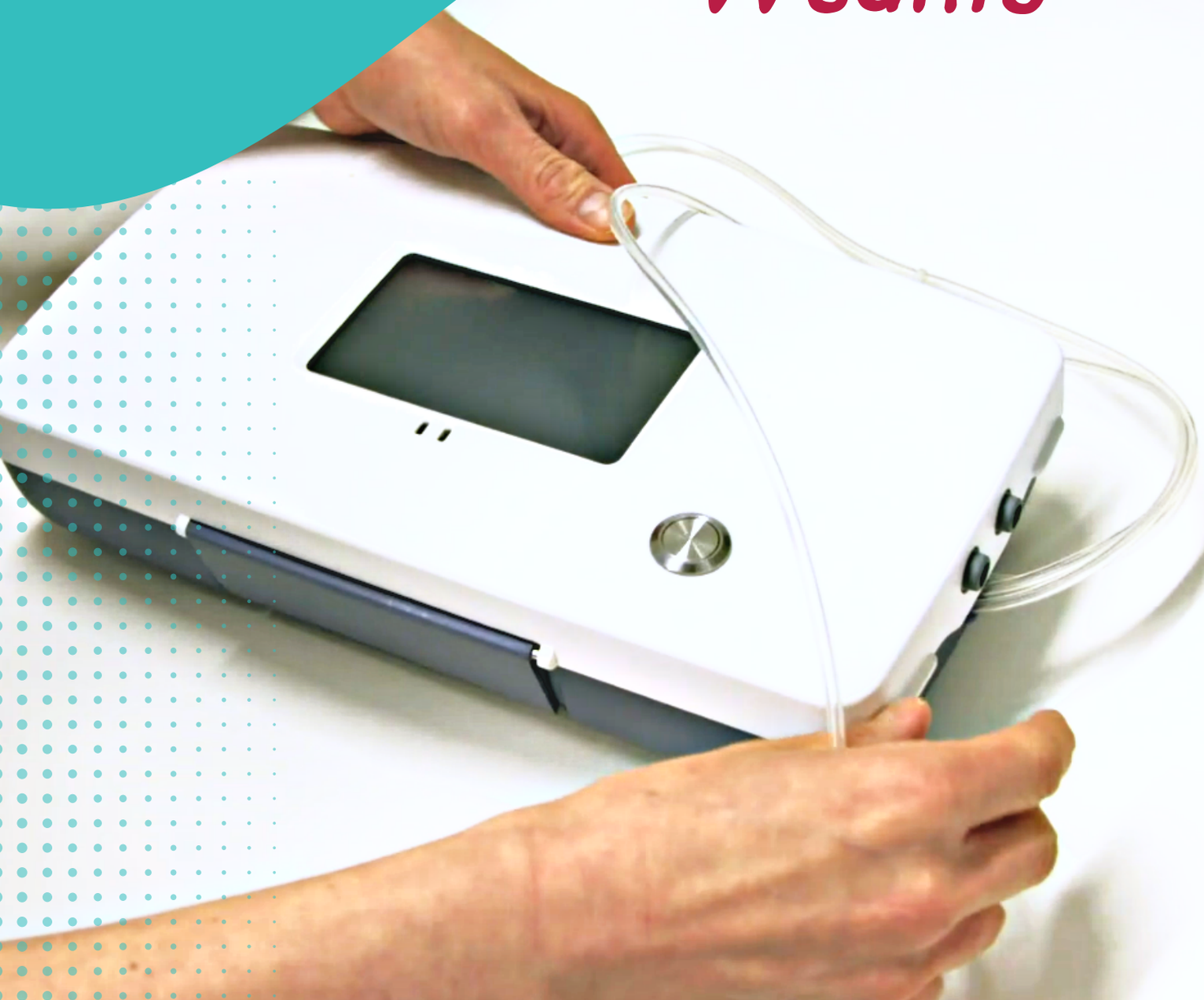


*Noi possiamo
rendere più
semplice la vita
in dialisi*

Weakid



www.projectcordial.eu



Contattaci: cordial@umcutrecht.nl

Vivere bene in dialisi

Weakid è una nuova macchina portatile per la dialisi peritoneale che fornisce importanti benefici ai pazienti con malattie renali, se paragonata alle tecniche attuali

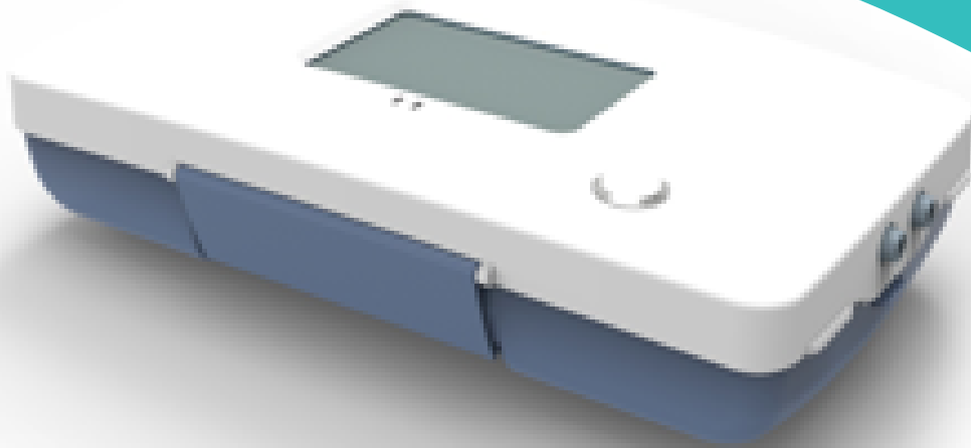


Weakid...

- ✓ Fa ricircolare e rigenera continuamente il dialisato, rimuove le tossine per adsorbimento, raggiunge una maggiore purificazione del sangue (1,5-2 volte) rispetto al trattamento convenzionale
- ✓ Non richiede alte concentrazioni di glucosio, proteggendo così la membrana peritoneale
- ✓ Meno connessioni, minor rischio di peritonite
- ✓ Facile da usare, adatto per il trattamento notturno, portatile

Il vostro benessere, la nostra priorità

Un piccolo dispositivo per una dialisi peritoneale efficace a domicilio



Cosa lo rende diverso?

 Migliore clearance del sangue

 Riduce l'assunzione di farmaci (carico di pillole)

 Cartucce riutilizzabili e amiche dell'ambiente

 Portatile e discreto

 Facile da usare

 Dispositivo di piccole dimensioni

 Migliora la qualità della vita

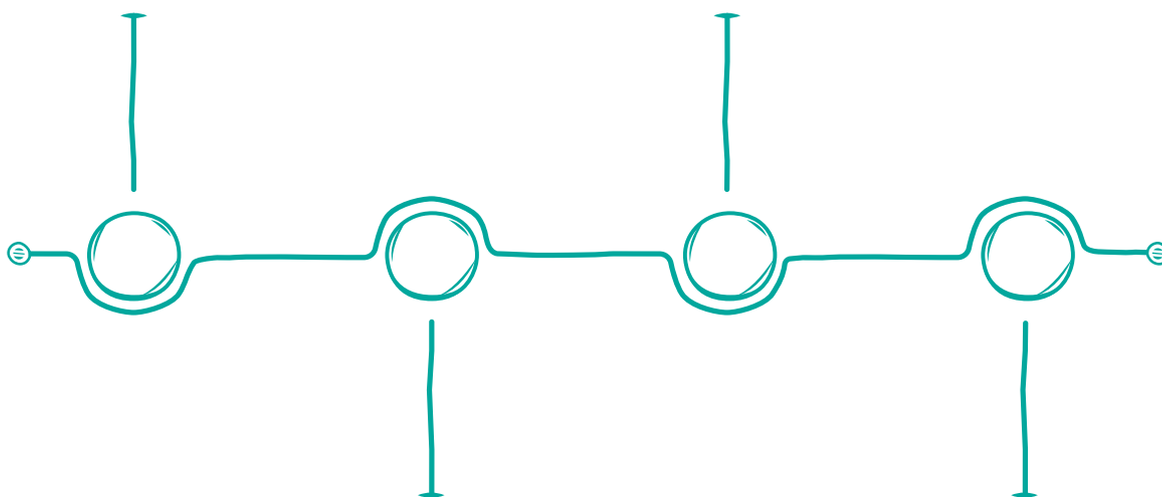
Avanzamento dello studio Weakid



Prove
precliniche già
completate



Studio first-in-
human effettuato
tra il 2024 e il 2025



Test di utilizzo
condotti nei Paesi
Bassi, in Italia e in
Spagna

Studio di fattibilità
incrociato per indagare
l'efficacia e la sicurezza
su un periodo più lungo



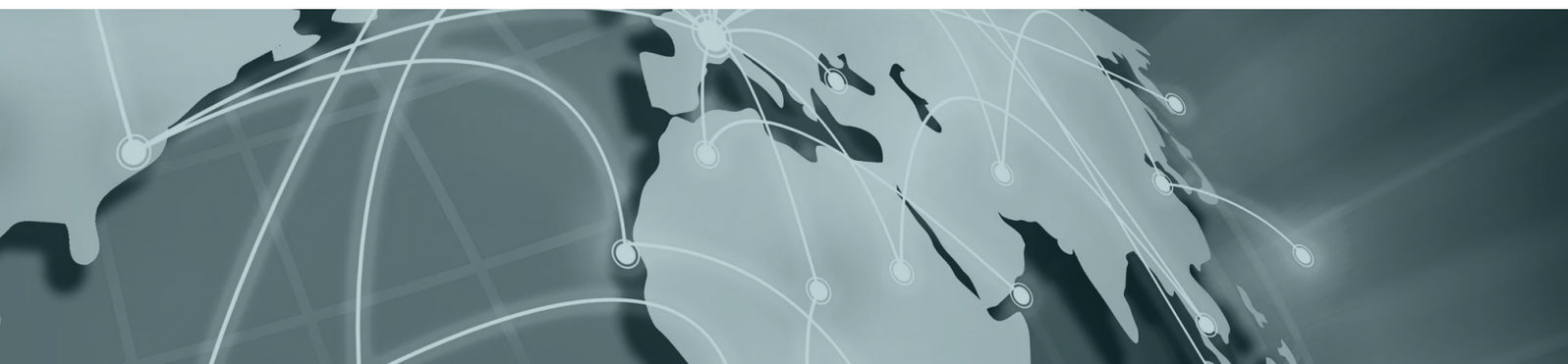
Questo progetto è stato finanziato dal programma di ricerca e innovazione Horizon 2020 dell'Unione Europea, grant agreement n. 945207

Noi ci prendiamo cura di te



CORDIAL è un progetto europeo in cui verranno condotti studi clinici su pazienti sottoposti a dialisi peritoneale per convalidare la sicurezza clinica e le prestazioni del dispositivo Weakid.

Insieme ai pazienti e al personale clinico, esploreremo e valuteremo come rendere il sistema disponibile per i pazienti.



CORDIAL è un progetto di cooperazione tra Nefrologie di tre ospedali europei: UMC Utrecht (Olanda), UNIMORE (Italia) e SERMAS (Spagna); e due aziende: Nanodialysis (Olanda) e Ppi Healthcare Consulting (Inghilterra).



UMC Utrecht



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA



IdiPAZ
Instituto de Investigación
Hospital Universitario La Paz



