

CIRIA Praktijk voor Acupunctuur is tijdelijk gevestigd in een woonunit, ivm nieuwbouw woonhuis voorzien van praktijkruimte.

Adres: Koningspark 6, Nederweert (Merenveld, Budschop).

\* Komende vanaf Asten/Someren:

Rijdend langs Kanaaldijk-Zuid (N 266).

Bij de verkeerslichten van Brug14 sla je linksaf (Winnerstraat)

1e straat rechtsaf (Winnerstraat)

4e straat rechtsaf (Maximastraat)

1e straat linksaf (Koningspark). Weg vervolgen, na de bocht naar rechts zie je aan je rechterkant bouwhekken voorzien van blauw gekleurde zeilen. Aan de rechterkant is de ingang van de praktijk (witte woonunit met reclame praktijk).

\* Komende vanaf Ospel:

Rijdend in de richting Nederweert, via de Ospelseweg.

2e straat rechtsaf, bij de Laco (Winnerstraat)

1e straat linksaf (Maximastraat)

1e straat linksaf (Koningspark). Weg vervolgen, na de bocht naar rechts zie je aan je rechterkant bouwhekken voorzien van blauw gekleurde zeilen. Aan de rechterkant is de ingang van de praktijk (witte woonunit met reclame praktijk).

\* Komende vanaf A-73:

Rijdend over de Venloseweg (N 275)

Bij de rotonde sla je rechtsaf in de richting Ospel (Hoofstraat).

4e straat linksaf, (Ospelseweg) dit is bij de driesprong

2e straat rechtsaf, bij de Laco (Winnerstraat)

1e straat linksaf (Maximastraat)

1e straat linksaf (Koningspark). Weg vervolgen, na de bocht naar rechts zie je aan je rechterkant bouwhekken voorzien van blauw gekleurde zeilen. Aan de rechterkant is de ingang van de praktijk (witte woonunit met reclame praktijk).

\* Komende vanaf Weert / A-2:

Afslag Nederweert (N 275) Randweg-Zuid.

Nederweert inrijden, bij alle verkeerslichten rijd je rechtdoor

Zodra je het kanaal bent gepasseerd, sla je linksaf (Hulsenweg).

5e straat linksaf (bij de Laco) (Winnerstraat)

1e straat linksaf (Maximastraat)

1e straat linksaf (Koningspark). Weg vervolgen, na de bocht naar rechts zie je aan je rechterkant bouwhekken voorzien van blauw gekleurde zeilen. Aan de rechterkant is de ingang van de praktijk (witte woonunit met reclame praktijk).

