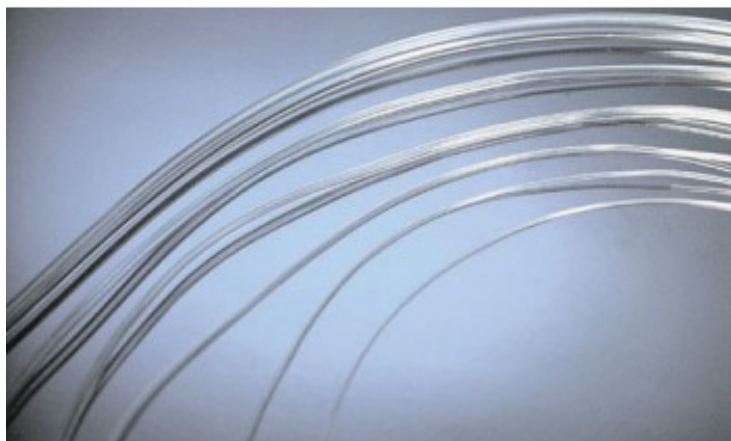


# Micro-Renathane tubes implantables

Tube en polyuréthane pour cathéter



## Code/Référence

Reference: MRE

## Description

Le **Micro-Renathane** se présente comme la matière la plus adéquate du marché pour les manipulations de sang. Pour des études d'implantation sur sujets expérimentaux, ce tube prolonge la durée d'utilisation du cathéter et réduit la possibilité de thrombose intravasculaire.

Les observations micrographiques digitales (approx. 10,000X) montrent qu'il existe une différence entre le tube Renathane et les tubes de vinyle conventionnels. Après un usage en hémodialyse, la surface du tube Renathane a présenté beaucoup moins de dépôts de plaquettes, protéines, globules rouges agglomérés et d'autres éléments du sang que d'autres tubes du marché.

## Caractéristiques

### Modèles disponibles

Longueur: 15.24 mètres (MRE-010), 15.24 mètres (MRE-025-CL-50), 30.5 mètres (MRE-025-CL-100), 61 mètres (MRE-025-CL-200), 152.5 mètres (MRE-025-CL-500), 305 mètres

(MRE-025-CL-1000), 15.24 mètres (MRE-033-CL-50), 30.5 mètres (MRE-033-CL-100), 61 mètres (MRE-033-CL-200), 152.5 mètres (MRE-033-CL-500), 305 mètres (MRE-033-CL-1000), 15.24 mètres (MRE-037-CL-50), 30.5 mètres (MRE-037-CL-100), 61 mètres (MRE-037-CL-200), 152.5 mètres (MRE-037-CL-500), 305 mètres (MRE-037-CL-1000), 15.24 mètres (MRE-040-CL-50), 30.5 mètres (MRE-040-CL-100), 61 mètres (MRE-040-CL-200), 152.5 mètres (MRE-040-CL-500), 305 mètres (MRE-040-CL-1000), 15.24 mètres (MRE040S20CL50), 30.5 mètres (MRE040S20CL100), 61 mètres (MRE040S20CL200), 152.5 mètres (MRE040S20CL500), 305 mètres (MRE040S20CL1000), 15.24 mètres (MRE-050-CL-50), 30.5 mètres (MRE-050-CL-100), 61 mètres (MRE-050-CL-200), 152.5 mètres (MRE-050-CL-500), 305 mètres (MRE-050-CL-1000), 15.24 mètres (MRE-065-CL-50), 30.5 mètres (MRE-065-CL-100), 61 mètres (MRE-065-CL-200), 152.5 mètres (MRE-065-CL-500), 305 mètres (MRE-065-CL-1000), 15.24 mètres (MRE-080-CL-50), 30.5 mètres (MRE-080-CL-100), 61 mètres (MRE-080-CL-200), 152.5 mètres (MRE-080-CL-500), 305 mètres (MRE-080-CL-1000), 15.24 mètres (MRE080S38CL50), 30.5 mètres (MRE080S38CL100), 61 mètres (MRE080S38CL200), 152.5 mètres (MRE080S38CL500), 305 mètres (MRE080S38CL1000), 15.24 mètres (MRE-095-CL-50), 30.5 mètres (MRE-095-CL-100), 61 mètres (MRE-095-CL-200), 152.5 mètres (MRE-095-CL-500), 305 mètres (MRE-095-CL-1000), 15.24 mètres (MRE-160-CL-50), 30.5 mètres (MRE-160-CL-100), 61 mètres (MRE-160-CL-200), 152.5 mètres (MRE-160-CL-500), 305 mètres (MRE-160-CL-1000)

Diamètre: 0.25 OD x 0.12 ID mm (MRE-010), 0.64 OD x 0.30 ID mm (MRE-025-CL-50), 0.64 OD x 0.30 ID mm (MRE-025-CL-100), 0.64 OD x 0.30 ID mm (MRE-025-CL-200), 0.64 OD x 0.30 ID mm (MRE-025-CL-500), 0.64 OD x 0.30 ID mm (MRE-025-CL-1000), 0.84 OD x 0.36 ID mm (MRE-033-CL-50), 0.84 OD x 0.36 ID mm (MRE-033-CL-100), 0.84 OD x 0.36 ID mm (MRE-033-CL-200), 0.84 OD x 0.36 ID mm (MRE-033-CL-500), 0.84 OD x 0.36 ID mm (MRE-033-CL-1000), 0.94 OD x 0.58 ID mm (MRE-037-CL-50), 0.94 OD x 0.58 ID mm (MRE-037-CL-100), 0.94 OD x 0.58 ID mm (MRE-037-CL-200), 0.94 OD x 0.58 ID mm (MRE-037-CL-500), 0.94 OD x 0.58 ID mm (MRE-037-CL-1000), 1.02 OD x 0.64 ID mm (MRE-040-CL-50), 1.02 OD x 0.64 ID mm (MRE-040-CL-100), 1.02 OD x 0.64 ID mm (MRE-040-CL-200), 1.02 OD x 0.64 ID mm (MRE-040-CL-500), 1.02 OD x 0.64 ID mm (MRE-040-CL-1000), 1.02 OD x 0.50 ID mm (MRE040S20CL50), 1.02 OD x 0.50 ID mm (MRE040S20CL100), 1.02 OD x 0.50 ID mm (MRE040S20CL200), 1.02 OD x 0.50 ID mm (MRE040S20CL500), 1.02 OD x 0.50 ID mm (MRE040S20CL1000), 1.27 OD x 1.02 ID mm (MRE-050-CL-50), 1.27 OD x 1.02 ID mm (MRE-050-CL-100), 1.27 OD x 1.02 ID mm (MRE-050-CL-200), 1.27 OD x 1.02 ID mm (MRE-050-CL-500), 1.27 OD x 1.02 ID mm (MRE-050-CL-1000), 1.65 OD x 0.76 ID mm (MRE-065-CL-50), 1.65 OD x 0.76 ID mm (MRE-065-CL-100), 1.65 OD x 0.76 ID mm (MRE-065-CL-200), 1.65 OD x 0.76 ID mm (MRE-065-CL-500), 1.65 OD x 0.76 ID mm (MRE-065-CL-1000), 2.03 OD x 1.02 ID mm (MRE-080-CL-50), 2.03 OD x 1.02 ID mm (MRE-080-CL-100), 2.03 OD x 1.02 ID mm (MRE-080-CL-200), 2.03 OD x 1.02 ID mm (MRE-080-CL-500), 2.03 OD x 1.02 ID mm (MRE-080-CL-1000), 2.03 OD x 0.96 ID mm (MRE080S38CL50), 2.03 OD x 0.96 ID mm (MRE080S38CL100), 2.03 OD x 0.96 ID mm (MRE080S38CL200), 2.03 OD x 0.96 ID mm (MRE080S38CL500), 2.03 OD x 0.96 ID mm (MRE080S38CL1000), 2.41 OD x 1.68 ID mm (MRE-095-CL-50), 2.41 OD x 1.68 ID mm (MRE-095-CL-100), 2.41 OD x 1.68 ID mm (MRE-095-CL-200), 2.41 OD x 1.68 ID mm (MRE-095-CL-500), 2.41 OD x 1.68 ID mm (MRE-095-CL-1000)

(MRE-095-CL-1000), 4.06 OD x 2.31 ID mm (MRE-160-CL-50), 4.06 OD x 2.31 ID mm  
(MRE-160-CL-100), 4.06 OD x 2.31 ID mm (MRE-160-CL-200), 4.06 OD x 2.31 ID mm  
(MRE-160-CL-500), 4.06 OD x 2.31 ID mm (MRE-160-CL-1000)

