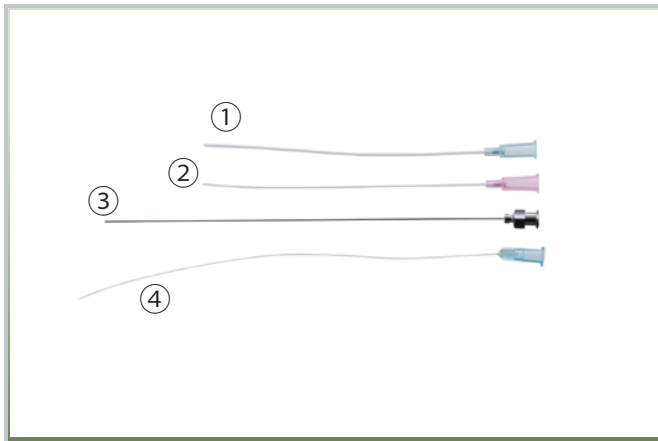


# Oviraptor

オビラプター

## マーモセット用 非観血的 胚移植法用器具

遺伝子改変マーモセット作製のための  
従来法（外科的胚移植）に代わる **非観血的胚移植法**



① 採卵用カテーテル 17G / 18G

② 胚移植用カテーテル 20G

③ ステンレスニードル

④ 送液用チューブ

○ 外科的胚移植法に比した非観血的胚移植（及び採卵）法の特徴と利点

- ・ 施術時間の短縮
- ・ 癒着なし
- ・ 術後ケア
- ・ 胚移植間隔の短縮
- ・ 採卵回数の増加
- ・ ・ ・ 動物へのダメージが少ない
- ・ ・ ・ 開腹しないので癒着の心配がない
- ・ ・ ・ 抗生物質の投与のみ 従来の鎮痛剤や縫合部位の消毒・抜糸の必要がない
- ・ ・ ・ 動物へのダメージが少ないので約3週間で再移植が可能
- ・ ・ ・ 使用する動物の数を少なくすることが可能



\*本製品は（財）実験動物中央研究所との共同特許出願製品です。

採卵セット



胚移植セット



製品名	型番	数量
採卵用オビラプターカテーテル 17G	2-OCA17-100	100 本入
採卵用オビラプターカテーテル 18G	2-OCA18-100	100 本入
胚移植用オビラプターカテーテル 20G	2-OCA20-100	100 本入
送液用オビラプターチューブ	2-OTUBL-100	100 本入
内針用ステンレスニードル	2-SN25-10	10 本入

※本紙に掲載されている商品は全て研究用です。臨床用途には使用できません。

お問合せ先： アルテア技研株式会社 技術部 カスタマイズ製品課



〒222-0033 横浜市港北区新横浜 3-23-3

TEL : 045-473-6211 / FAX:045-473-2884

e-mail : tech\_info@altair.co.jp