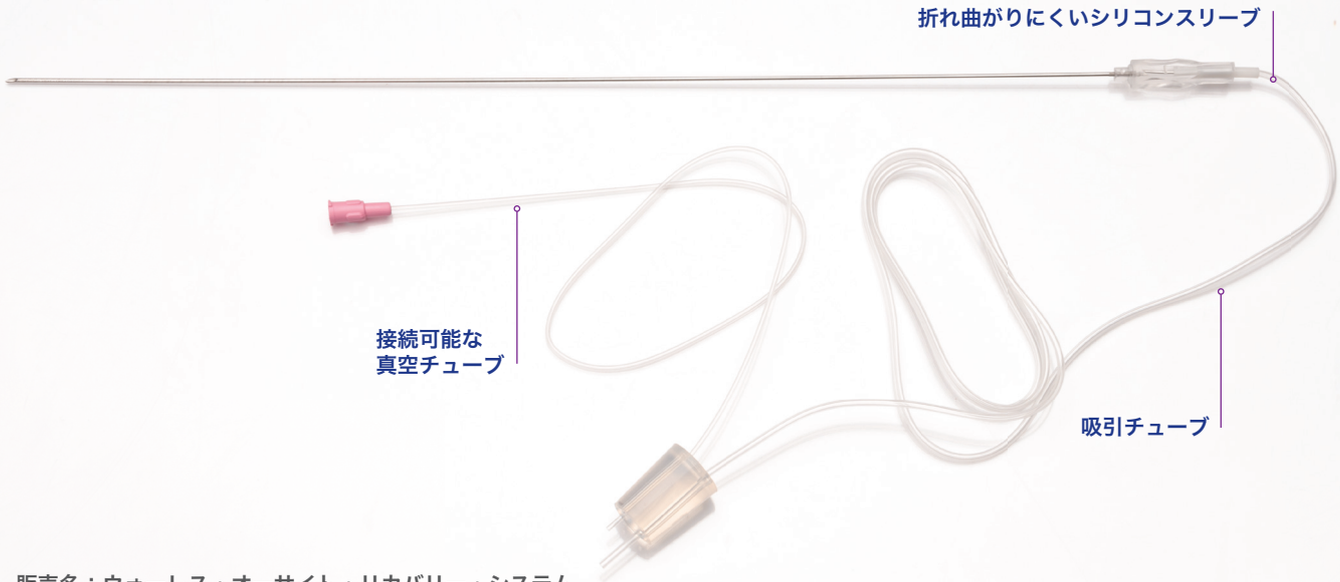


ウォーレス シングルルーメン オーサイト リカバリー・セット(採卵針)

シングルルーメン ニードル製品群の特徴は3面カット形状で、穿刺に適切な鋭さと精度を備えています。ニードルは単独でも利用可能で、臨床現場でのさまざまな選択に適合できるように、チューブの長さを2種類揃えています。



販売名：ウォーレス・オーサイト・リカバリー・システム
承認番号：21100BZY00123000

製品の主な特長

- ・ 患者の外傷を抑える鋭いノンコアリングニードル
- ・ 超音波下での正確な穿刺のために先端をエコーマーキング
- ・ 栓に接続可能なルアーロックで卵胞を間欠的に洗浄
- ・ チューブへの取付けが簡単で、かつ密封もできるシリコン製の栓
- ・ チューブスリーブの色分け
17 G=赤
18 G=白
- ・ ニードル長:33 cm



最適な鋭さを備えた
3面カット



ニードル先端の
エコーマーキング



ルアーロックに
適合する接続部



間欠的な洗浄のため
の栓へのルアーロック
の接続が可能

References

1. M.Abou-Setta. (2005). Soft versus firm embryo transfer catheters for assisted reproduction: a systematic review and meta-analysis. Human Reproduction. Vol.20, No.11, pp.3114-3121.
2. Buckett, W et al. (2006). A review and meta-analysis of prospective trials comparing different catheters used for embryo transfer. Fertility and Sterility. Vol.85, No.3, pp.728-734.
3. Alvero, R et al. (2003). The presence of blood in the transfer catheter negatively influences outcome at embryo transfer:Human Reproduction. Vol.18, No.9, pp.1848-1852.
4. McIlveen, M et al. (2005). Modern embryo transfer catheters and pregnancy outcome: a prospective randomized trial. Fertility and Sterility. Vol.84, No.4, pp.996-1000.
5. Sallam, H et al. (2005). Embryo transfer: factors involved in optimizing the success. Curr Opin Obstet Gynecol 17:289-298.
6. Neithardt, A,B et al (2005). Embryo afterloading: a refinement in embryo transfer technique that may increase clinical pregnancy. Fertility and Sterility. Vol. 83, No.3.
7. Coroleu, B et al. (2006). Effect of using an echogenic catheter for ultrasound-guided embryo transfer in an IVF programme: a prospective, randomized, controlled study Human Reproduction. Advanced Access. doi:10.1093/humrep/del045
8. Wood, E et al. (2000) Ultrasound-guided soft catheter embryo transfers will improve pregnancy rates in in-vitro fertilization.Human Reproduction. Vol.15, No.1, pp.107-112.
9. Sallam, H et al. (2003). Ultrasound-guided embryo transfer: a meta-analysis of randomized controlled trials. Fertility and Sterility. Vol.80, No.4, pp.1042-1046.
10. Coroleu, B et al. (2000). Embryo Transfer under Ultrasound guidance improves pregnancy rates after in-vitro fertilization.Human Reproduction. Vol.15, No.3, pp.616-620.
11. Anderson, R et al. (2001). Transvaginal ultrasound-guided embryo transfer improves outcome in patients with previous failed in vitro fertilization cycles. Presented at Pacific Coast Reproductive Society. Rancho Mirage, California, April 25th-29th 2001.
12. Shamonki, M,I et al. (2005). Ultrasound-guided trial transfer may be beneficial in preparation for an IVF cycle. Human Reproduction. Vol.20, No.10, pp.2844-2849.
13. Lavie, O et al. (1997). Ultrasonographic endometrial changes after intrauterine insemination: a comparison of two catheters.Fertility and Sterility. Vol.68, No. 4.

ウォーレス アーティフィシャル・インセミネーション・カテーテル

技術情報	
カテーテルの内径	1.07 mm
カテーテルの外径	1.58 mm
外筒の外径	2.3 mm
外筒からのスタイレットの突出	2.0 mm
ハブを含まないカテーテル容量(18 cmカテーテル)	0.17 mm
カテーテル1 cmあたりの容量	0.009 mm

製品の互換性及び製品番号

販売名：ウォーレス・アーティフィシャル・インセミネーション・カテーテル
届出番号：13B1X10107000033

	アーティフィシャル・インセミネーション
	AIC18 入り数:10-アーティフィシャル・インセミネーション・カテーテル (18 cm)
互換性のある製品	
1816ST 入り数:10 18 cm胚移植用(ET)カテーテル導入用スタイレット	✓

ウォーレス シングルルーメン オーサイト・リカバリー・セット

技術情報	16G	17G	18G
ニードル内径	1.24mm	1mm	0.95mm
ニードル外径	1.7mm	1.42mm	1.25mm
ハブを含まないニードル容量	0.435ml	0.283ml	0.255ml
ニードル1 cmあたりの容量	0.012ml	0.008ml	0.007ml
エコーマーキング長	22mm	22mm	22mm
真空チューブの長さ	480mm	480mm	
吸引チューブ内径	1.52mm	1.31mm	1.14mm

製品の互換性及び製品番号

販売名：ウォーレス・オーサイト・リカバリー・システム
承認番号：21100BZY00123000

	オーサイト・リカバリー・ニードル*	オーサイト・リカバリー・セット	
	ON1733 入り数:10 17 Gニードル 33 cm	ONS1733 入り数:10 17 Gニードル 33 cm	ONS1833 入り数:10 18 Gニードル 33 cm
互換性のある製品			
500 mm吸引チューブに適合		✓	✓
750 mm吸引チューブに適合		✓	✓
950 mm吸引チューブに適合		✓	✓

* 950 mmのチューブの製品番号は上記のとおりです。チューブ長が750 mm及び500 mmの場合は、上記のコードに-750又は-500を付けてください

✓=互換性あり