



[www.imv-technologies.com](http://www.imv-technologies.com)

بهبود گیرایی گله با استفاده از

**آلفا** غلاف تلقیح مصنوعی

# alpha

- اطمینان
- سهولت
- صرفه‌جویی



# بهبود گیرایی گله با استفاده از غلاف تلقیح مصنوعی **آلفا**

## اطمینان

- طراحی نوک گنبدی برای غلاف: قابلیت لمس رکتومی را بهبود می بخشد.
- استقرار بهتر پایوت(نی) اسپرم: از برگشت اسپرم ممانعت می کند.
- شفافیت فوق العاده: خواندن اطلاعات حک شده روی پایوت اسپرم را تسهیل می نماید.
- امکان تخلیه دو طرفه: شرایط بهداشتی تلقیح را بهبود می بخشد.
- سر شفاف: پس از تلقیح و خروج سرنگ، وضوح مقدار مایع اسپرم باقیمانده را بهبود می بخشد.
- بهبود استحکام اتصال سرنگ با غلاف: از جدا شدن غلاف و سرنگ جلوگیری می نماید.
- انعطاف پذیری بالا: استقرار غلاف بر روی سرنگ را تسهیل می نماید.
- بهینه شده برای سرنگ کومبی کالر (Kombicolor)

## سهولت

- غلافی با سر گنبدی جلا خورده: حرکت رو به جلوی سرنگ تلقیح در چین و شکن های سرویکس را به نحو مطلوبی تسهیل می نماید.
- نوک فوق العاده میقلی: از وارد نمودن هر ضربهای و احتمال خون آلود شدن غلاف جلوگیری می نماید.

## صرفه جویی

- سر یکپارچه: موجب صرفه جویی در وقت هنگام بارگذاری سرنگ می شود.
- مقرون به صرفه: با توجه به کیفیت بالای این غلاف در بهبود راندمان تلقیح، استفاده از آن مقرون به صرفه است.
- دارای دو سوراخ خروجی جانبی: تخلیه پیوسته و مساوی اسپرم را میسر می سازد.
- شفافیت فوق العاده: استفاده از بارکد خواندن بارکد روی پایوت اسپرم را امکان پذیر می نماید.
- بدون چاک: در سرنگ های کومبی کالر و ماریپیچی قابل استفاده می باشد.
- وسیع الطیف: امکان تلقیح پایوت های یک دوم و یک چهارم را فراهم می نماید.

## توزیع انحصاری در ایران:

گروه مبارک اندیش، نماینده علمی و فنی سی، آر، آی

نمابر: ۶۶۹۴۶۹۸۶

تلفن: ۶۶۴۳۶۸۴۱

## مزایای سرنگ کومبی کالر



- امکان تلقیح ۴ سانتی متر عمیق تر در مقایسه با دیگر سرنگ ها
- اتصال سریع و جدا نمودن آسان تر غلاف از سرنگ در مقایسه با دیگر سرنگ ها
- در ۵ رنگ مختلف
- سرنگی دو منظوره با امکان تلقیح پایوت های یک دوم و یک چهارم
- غیر مغناطیسی و ساخته شده از فولاد ضد زنگ برای استفاده در سالیان متمادی
- سهولت در تمیز کردن سرنگ و بهبود بهداشت

# alpha



موسسه بین المللی اطلاع رسانی کشاورزی  
مبارک اندیش



Mobarak Andish  
International Institute of  
Agriculture Information System



- ISO 9001:2008 and medical reference ISO 13485:2003 certified
- Production site complies with the strictest standards of quality and safety
- Continuous improvement of product, production and quality control processes
- All materials and finished products potentially in contact with living cells tested for bio compatibility
- 95% made in France

