

Two interlocking orange symbols representing male (♂) and female (♀) genders, positioned to the left of the main title.

# Biotechnologie per la riproduzione avicola





## **ANALISI DEL SEME** **4-5**

- Analisi fotometrica 4
- Microscopio bioculare obiettivi 10x – 20x – 40x 5
- Valutazione automatica 5

## **TACCHINI** **6-7**

- Raccolta del seme 6
- Diluitori per seme 6
- Inseminazione 7
- Consumabili 7
- Sedia avicola 7

## **FARAONA** **8**

- Raccolta del seme 8
- Diluitori per seme 8
- Inseminazione 8

## **ANATRE** **9**

- Raccolta del seme 9
- Diluitori per seme 9
- Inseminazione 9

## **GALLINE** **10-11**

- Raccolta del seme 10
- Diluitori per seme 10
- Inseminazione 10
- Plancia per gallina 11
- Raccolta con filtro 11

Riconosciuta nel mondo come il leader delle tecniche di riproduzione assistita, IMV Technologies ha collaborato con il mondo dall'avicoltura per oltre 30 anni. Dalla raccolta all'inseminazione e dal confezionamento del seme allo stoccaggio, IMV Technologies propone soluzioni virtualmente per ogni specie volatile ma particolarmente per tacchini, anatre, oche, galli/galline, faraone, fagiani e falchi.

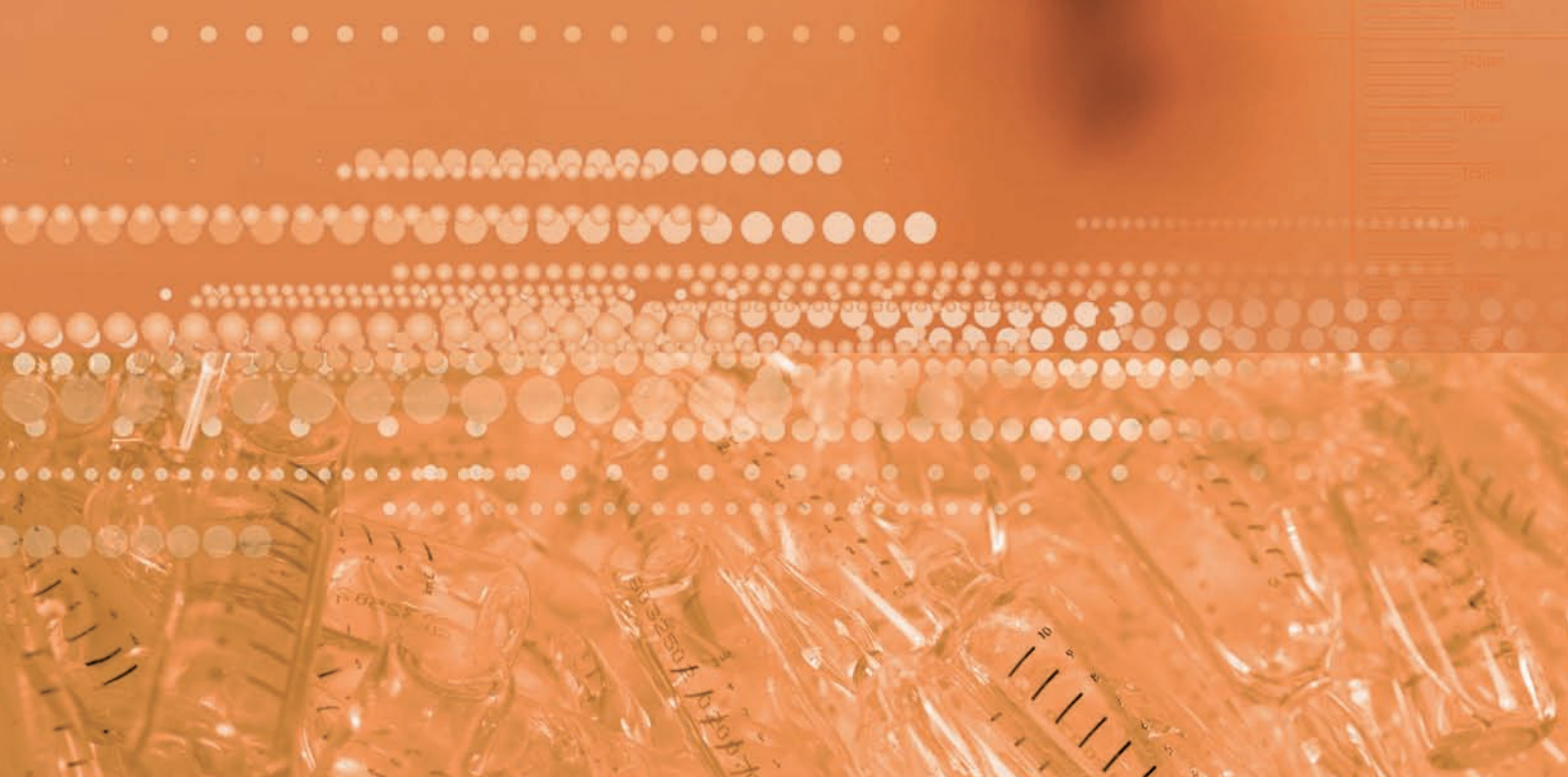
La nostra filosofia è semplice: - identificare le necessità dei nostri clienti e trasformarle in prodotti. Il lavoro di Ricerca e Sviluppo, guidato dal nostro team con prestigiose università ed esperti collaboratori, garantisce ai nostri clienti la miglior tecnologia disponibile.

Basata nel cuore della Normandia, IMV Technologies è presente in oltre 100 paesi nel mondo attraverso la sua rete di filiali ed una rete estesa di distributori ed agenti.

Inoltre, attraverso lo sviluppo delle relazioni, i nostri clienti beneficiano di un'esperienza internazionale sempre aggiornata così come una profonda conoscenza dei mercati e le loro specifiche.

Troverete in questo catalogo un'ampia gamma di attrezzature, diluitori e consumabili specifici e selezionati per l'inseminazione artificiale avicola. Noi crediamo che questa linea di prodotti vi soddisferà completamente.

Il nostro unico obiettivo è di servirvi sempre meglio e di progredire insieme a voi. Per questo motivo, non esitate a contattare il nostro staff o i nostri distributori per ordinare i nostri prodotti, chiedere informazioni o mandarci i vostri suggerimenti.





# ANALISI DEL SEME

## Analisi fotometrica

### ■ Fotometro avicolo Accucell (1)

014439

Uno strumento sviluppato per una misurazione accurata della concentrazione di tutti i tipi di eiaculati.

- Lettura diretta della concentrazione, assorbanza o calcolo della concentrazione. L'unità calcola anche il volume di diluente da aggiungere ed il numero potenziale di dosi.
- Concentrazione: visualizzazione simultanea della concentrazione e dell'assorbanza dopo un tempo stabilito dall'utente.
- Assorbanza: visualizzazione in tempo reale.



### ■ Fotometro Accucell per galli e tacchini

019953

Fotometro piccolo e portatile, Accuread funziona in AC e batterie. Lettura diretta della concentrazione attraverso una sorgente LED a lunga durata combinata con fibre ottiche (non filtrate), visualizza anche i risultati della concentrazione diretta ed assorbanza. Consegnato con connettore RS 232.



### ■ Fotometro Accuread per anatre (2)

019952

- Micropipettrici MP5000 da 0,5 a 5 ml 005529
- Puntali trasparenti per micropipettrici MP5000 (2x100) 005206
- Filtri per micropipettrici MP5000 (da 100) 020100
- Micropipettrici regolabili MP200 da 20 a 200 µl 005531
- Puntali trasparenti per micropipettrici MP200 e MP20 (da 1000) 005208
- Micropipettrici regolabili MP50 da 5 a 50 µl con 1000 puntali trasparenti 005928
- Puntali trasparenti per micropipettrici MP50 (da 1000) 020101
- Supporto per 7 micropipette (3) 005555



## Consumabili per fotometri

- Cuvette per fotometri (5x120) (4) 005155
- Flacone da 50 ml di soluzione NaCl 9/1000 (da 10) 015988
- Flacone da 250 ml di soluzione NaCl 9/1000 (da 10) 002259



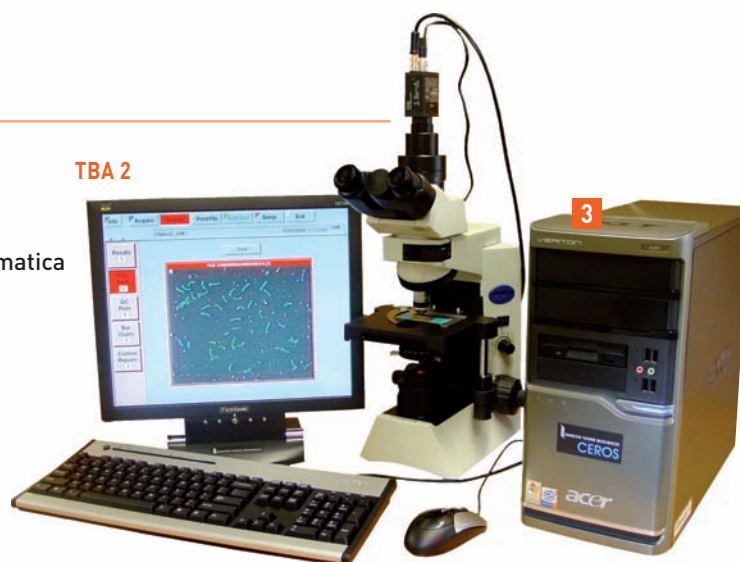
## Microscopio bioculare obiettivi 10x – 20x – 40x

- Microscopio bioculare con tavolino riscaldato e piastra riscaldante (1) 016745
- Microscopio bioculare con tavolino riscaldato e senza piastra riscaldante 016744
- Vetrini 76 x 26 mm (10 x 50) 005795
- Copri vetrini 18 x 18 mm (da 1000) (2) 006557
- Mini pipette per il campionamento del seme (10 x 100) 007283



## Valutazione automatica

- **Analizzatore del seme CEROS (3)**  
con microscopio + video + tavolino riscaldato + motilità  
Se necessiti l'obiettività e la precisione dell'analisi automatica allora CEROS è la scelta migliore.
  - Il microscopio esterno consente al computer di essere collocato sotto al tavolo da laboratorio per risparmiare spazio
  - Pratico, microscopio standard ad illuminazione
  - Tavolino riscaldato portatile che mantiene i campioni a 37°C
  - Movimento X-Y del tavolino per incrementare il numero di campi disponibili per la motilità e la morfologia





# TACCHINI

## Raccolta del seme

- Raccogliatore del seme 5 ml (2 x 25) **006442**
- Raccogliatore del seme 10 ml (2 x 25) **(1) 006443**
- Tubo per raccogliatore monouso 5 e 10 ml (da 100) **(2) 006450**
- Tubo + 4 bocchini (da 5) **(1) TBA 4**
- Miscelatore seme IMV (da 200) **(3) 005338**



## Diluitore per seme

- Diluitore da 2,5 ml (100 fiale) **(4) 002262**
- Diluitore da 4 ml (50 fiale) **(5) 020070**
- Diluitore da 5 ml (50 fiale) **(6) 020071**
- Diluitore da 4 ml con Ciprofloxacina (100 fiale) **002265**
- Diluitore da 25 ml con Ciprofloxacina (10 flaconi) **015482**



## Inseminazione

### M.R.A. da 50 µl semi-automatica con contatore (1) 007155

Risparmi tempo e lavori più velocemente rispetto al metodo manuale

Il sistema di pompaggio brevettato assicura un dosaggio regolare

Sicurezza sanitaria ottimizzata: l'unità può essere completamente immersa in una soluzione di sapone liquido e la parte elettrica è lavabile



- Pistolet a pompa per macchina di riempimento M.R.A. (2) 007161



## Opzioni

- Kit di motorizzazione per M.R.A. 019250
- Scatola di protezione 007691
- Copertura trasparente protettiva 007693



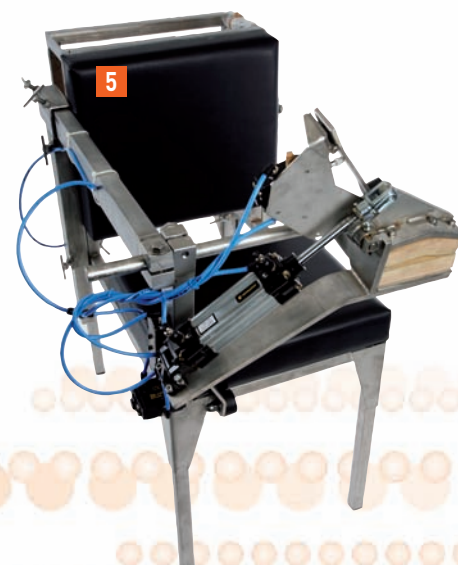
## Consumabili

- Paillette da 70 mm con estremità arrotondate (100 x 1000) (3) 006929
- Paillette da 70 mm con estremità arrotondate (10 x 1000) 008793
- Tubo aspirazione lunghezza 260 mm 50 µl 006445
- 12 aghi in acciaio inossidabile per M.R.A. (4) 007692



## Sedia avicola

- Sedia avicola per F.A. con comandi a destra (5) 005184

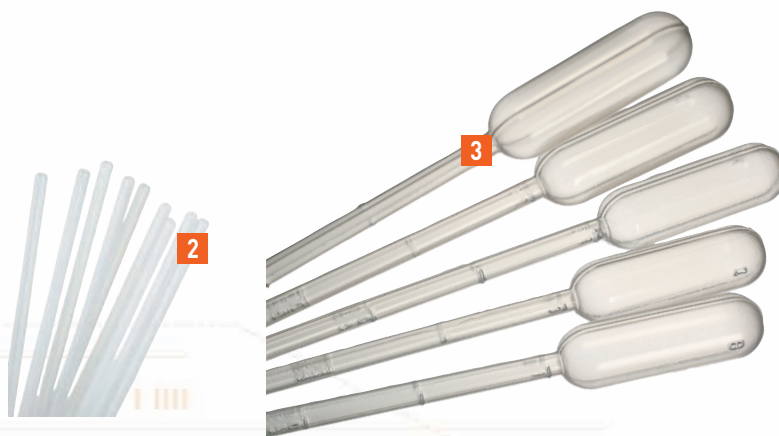




# FARAONA

## Raccolta del seme

- Raccoglitore del seme 5 ml (2 x 25) **006442**
- Raccoglitore del seme 10 ml (2 x 25) (1) **006443**
- Tubo per raccoglitore monouso 5 e 10 ml (da 100) (2) **006450**
- Tubo + 4 bocchini (da 5) (1) **TBA 4**
- Miscelatore seme IMV (da 200) (3) **005338**



## Diluitori per seme

- Diluitore per faraona da 1 ml (50 fiale) **002263**
- Diluitore per faraona da 1,5 ml con Ciprofloxacina (100 fiale) (4) **002267**



## Inseminazione

- Pistola per F.A. con paillette da 0,5 ml e sistema volumetrico (5) **007164**
- Paillette da 0,5 ml per faraona e galline (10 x 100) (6) **006925**
- Guaina con inserto per faraona e galline (10 x 100) (7) **006933**



## Raccolta del seme

- Raccogliatore monouso per anatre (da 200) (1) 015447
- Raccogliatore per anatre (2) 005340
- Recipiente di conservazione a doppio strato da 8 ml (3) 014721



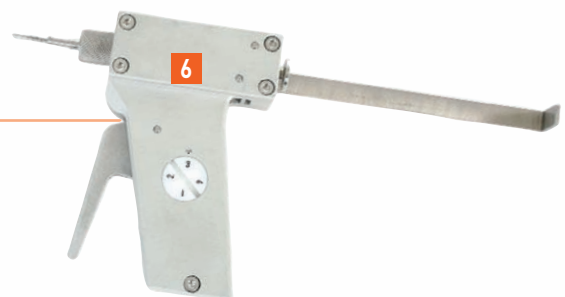
## Diluitori per seme

- Diluitore da 5 ml (50 fiale) (4) 020071
- Diluitore per anatre da 1,5 ml con Ciprofloxacina (100 flaconi) (5) 002268



## Inseminazione

- Pistola per F.A. con paillette da 0,5 ml e sistema volumetrico (6)007163
- Paillette avicola da 1,2 ml diam 4,1 x 132 mm (70 x 50) 005591
- Aspiratore seme per paillette da 1,2 ml 008584





# GALLINE

## Raccolta del seme

- Raccogliore del seme 5 ml (2 x 25) 006442
- Raccogliore del seme 10 ml (2 x 25) (1) 006443
- Catetere per galli (2 x 50) (1) 006363
- Tubo + 4 bocchini (da 5) (1) TBA 4
- Miscelatore seme IMV (da 200) (2) 005338



## Diluitore per seme

- Diluitore da 4 ml (50 fialette) (3) 020070



## Inseminazione

- Pistola per F.A. con paillette da 0,5 ml e sistema volumetrico 007163
- Paillette avicola da 1,2 ml diam 4,1 x 132 mm (70 x 50) (4) 005591
- Aspiratore seme per paillette da 1,2 ml 008584



## Plancia per gallina

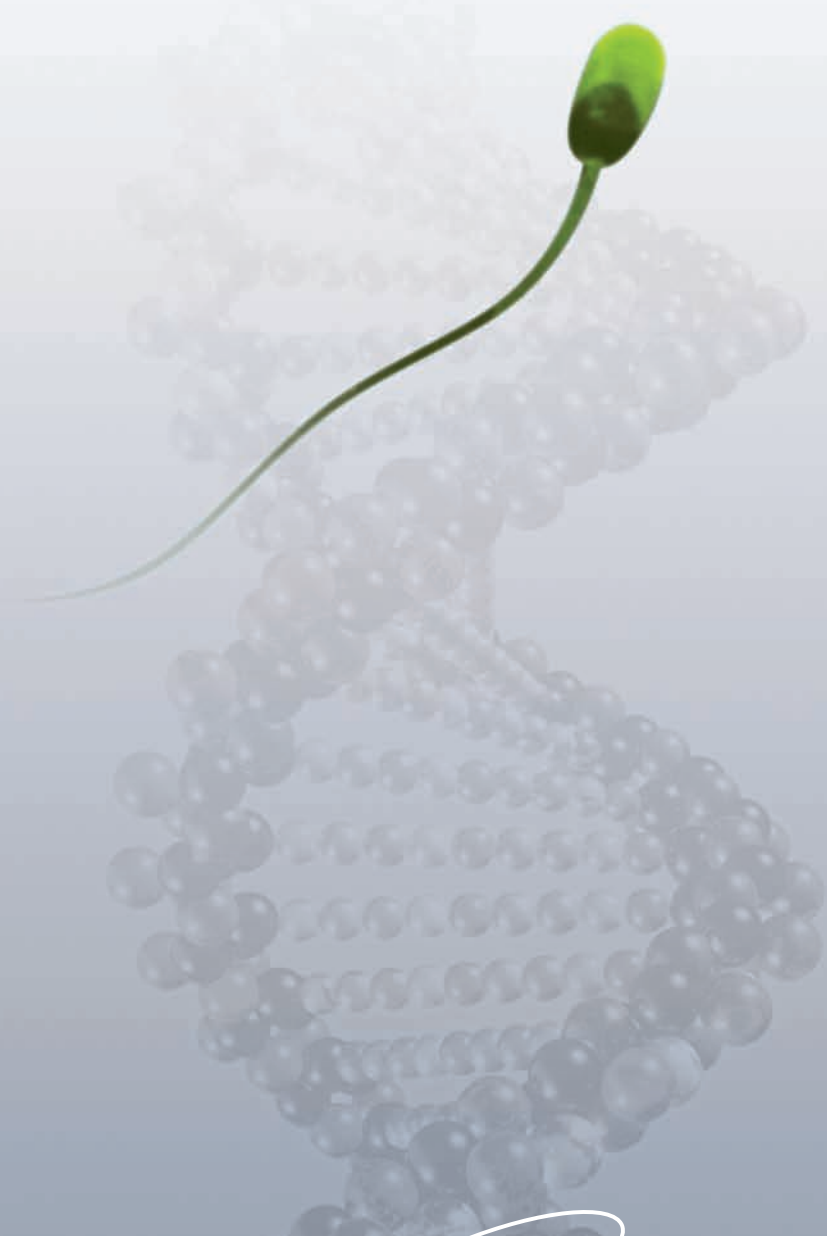
- Siringa regolabile per plancia (1) 005344
- Paillette per plancia da 70 mm  
con una estremità arrotondata (10 x 1000) (2) 006299
- Distributore paillette per plancia gallina 009296
- Plancia per gallina per F.A. (3) 007173
- Supporto per zampe gallina per mancini 007171
- Supporto per zampe gallina per destri 007172
- Plancia per galli (4) 007158



## Raccolta con filtro

- Supporto per blocco filtrante per provette da 5 e 10 ml (5) 015483
- Blocco filtrante con tappo 007698
- Flacone con 50 filtri MIII (6) 006994





LEADER MONDIALE NELLE BIOTECNOLOGIE RIPRODUTTIVE

**IMV TECHNOLOGIES FRANCE**

10 rue Clemenceau  
B.P. 81 · 61302 L'Aigle cedex  
France  
Tel.: +33 (0) 2 33 34 64 64  
Fax: +33 (0) 2 33 34 11 98  
[www.imv-technologies.com](http://www.imv-technologies.com)  
E-mail: [contact@imv-technologies.com](mailto:contact@imv-technologies.com)

**USA**

11725 95th Avenue North  
Maple Grove, MN 55369 · USA  
Ph.: 763-488-1881 · Fax: 763-488-1888  
Toll free: 1 800 DIAL IMV (1 800 342 5468)  
(Canada and USA Only)  
[www.imvusa.com](http://www.imvusa.com)  
E-mail: [contact@imvusa.com](mailto:contact@imvusa.com)

**ITALIA**

IMV Technologies Italia s.r.l.  
Via Salotti n°1  
29100 San Bonico, Piacenza · Italia  
Tel.: (39) 523 36 00 10  
Fax: (39) 523 38 07 23  
[www.imv-technologies.com](http://www.imv-technologies.com)  
E-mail: [info@imv-technologies.it](mailto:info@imv-technologies.it)

**INDIA**

IMV India Pvt. Ltd.  
Plot No 747, Phase V, Udyog Vihar,  
Gurgaon 122016 (Haryana)  
Ph.: +91 124 400 44 30/31/32  
Fax: +91 124 400 21 72  
[www.indiadairy.com/imvindia/](http://www.indiadairy.com/imvindia/)  
Email: [contact@imvindia.com](mailto:contact@imvindia.com)

