

**1 2 3** LLG-Pipette sierologiche, PS, sterili, graduate

- Graduazioni calibrate per dispensazione accurata fino a ±2%
- Codifica colore per facile identificazione del volume
- Apirogene
- Sterili, confezionate individualmente

Capacità ml	Divi-sione ml	Codifica colore	Pz./Cf.	Codice
1	1/100	giallo	500	<b>9.380 440</b>
2	1/50	verde	500	<b>9.380 441</b>
5	1/10	blu	200	<b>7.930 401</b>
10	1/10	arancione	200	<b>7.930 402</b>
10	1/10	arancione (tipo corto)	200	<b>9.380 442</b>
25	2/10	rosso	150	<b>7.930 403</b>
50	5/10	porpora	100	<b>9.380 443</b>



**4 5** Pipette, plastica, monouso, sierologiche, PS Ratiolab

Queste pipette sierologiche sono progettate in particolare per colture cellulari. Il sistema speciale di codifica-colore rende semplice identificare il volume della pipetta che si sta utilizzando. Le pipette sono prodotte in polistirene di elevata qualità ed hanno le seguenti caratteristiche:

- Garantite Sterili (per irraggiamento gamma).
- Garantite apirogene.
- Garantite non-citotossiche
- Garantite non emolitiche.
- Tappi in ovatta e riconoscimento colore.
- Grande capacità grazie alla graduazione extra.
- Le pipette da 5 ml, 10 ml e 25 ml sono graduate con scala secondaria bidirezionale, che facilita la lettura.
- Confezione a strappo sicura e facile da aprire.



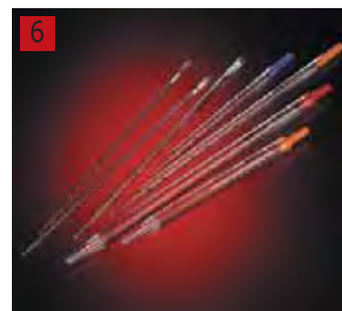
Capacità ml	Colore	Divi-sione ml	Graduazione negativa	Pz./Cf.	Codice
1	Giallo	1/100	0,3 ml	500	<b>9.380 431</b>
2	Verde	1/50	0,4 ml	500	<b>9.380 432</b>
5	Blu	1/10	3,0 ml	250	<b>9.380 433</b>
10	Arancione	1/10	3,0 ml	200	<b>9.380 434</b>
25	Rosso	1/5	10,0 ml	100	<b>9.380 435</b>
50	Lilla	1/5	5,0 ml	100	<b>9.380 436</b>

**6** PIPETTA per sierologia in plastica Sterilin

In polistirene ad alta qualità. Sterile.  
Codifica colore come da normativa ISO.

Capacità ml	Divi-sione ml	Graduazione negativa	Pz./Cf.	Codice
1*	1/100	0,2	1000	<b>9.380 123</b>
1	1/100	0,2	1000	<b>9.380 125</b>
5*	1/10	2,0	200	<b>9.380 131</b>
5	1/10	2,0	200	<b>9.380 133</b>
10*	1/10	3,0	500	<b>9.380 135</b>
10	1/10	3,0	500	<b>9.380 137</b>
25*	1/5	10,0	200	<b>9.380 139</b>

\*sterile, confezionata individualmente





### 1 Pipette Sierologiche, PS

**NEW!**

Thermo Scientific

Irraggiate-sterilizzate. Graduazione nera. Calibrate a dispensare. Parte superiore con spazio per cotone. Codifica colore individuale per ogni capacità. Scala aggiuntiva per utilizzare l'intero volume. Confezionate singolarmente. Apirogene.

Capacità	Divi- sione	Scala aggiuntiva	Accuratezza	Codifica colore	Pz./Cf.	Codice
ml	ml	ml	± ml			
1	1/100	0,3	0,02	giallo	1000	<b>9.380 453</b>
2	1/100	0,3	0,04	nero	500	<b>9.380 454</b>
5	1/10	2	0,10	blu	200	<b>9.380 455</b>
10	1/10	3	0,20	arancio	200	<b>9.380 456</b>
25	2/10	10	0,50	verde	200	<b>9.380 457</b>
50	2/10	10	0,75	viola	100	<b>9.380 458</b>



### 3 LLG- Pompa elettrica per pipette

Il controller per pipetta è ergonomico e leggero, realizzato in materiale resistente ai raggi UV, dotato di valvole regolabili, controllato da un microprocessore per l'affidabilità e precisione. La potente pompa di aspirazione offre una rapida e sensibile erogazione.

Il riempimento e la velocità di erogazione si imposta in maniera semplice premendo l'apposito pulsante di controllo. Il luminoso display a LED indica quale delle tre modalità è stata selezionata: Alto, Basso o Gravità. L'area di etichettatura dell'utente consente la personalizzazione, il riconoscimento immediato e/o la designazione del compito. Altre caratteristiche includono un'imbottitura concava che consente una valida impugnatura dal design neutrale, un adattatore pipetta da 1 ml per aumentare la stabilità pipette per piccoli gruppi, una lunga durata della batteria agli Ioni di Li che permette

20 ore di utilizzo continuo ed indicatore di batteria scarica. E' costituito da due supporti di serie

- Per pipette da 1-100ml di vetro o plastica
- Impugnatura Soft
- 5 diversi standard autoclavabili di serie inclusi
- Utilizza filtri idrofobici standard da 0.45µm
- Lunga vita della batteria, facilmente ricaricabile e sostituibile
- Aspirazione ed erogazione sensibile e regolabile
- Zona di etichettatura per l'identificazione
- Consegnato completamente con presa universale
- Viene fornito con supporto da tavolo e sistema parete

Descrizione	Pz./Cf.	Codice
LLG- Pompa elettrica per pipette	1	<b>9.281 041</b>
Filtro a membrana, 0,45 µm, PTFE, sterili	5	<b>9.281 005</b>



6.080 523

### Pipette graduate per colture di tessuti, in vetro, graduazioni ambrate, AR-Glass®

Pipette graduate, tipo corto, speciali per colture di tessuti e lavoro in camere sterili, vetro soda-lime (AR), con graduazione ambrata di lunga durata, graduazione principale ad anello, zero in fondo, calibrata EX (TD). Alloggiamento cotone (8 mm diam. esterno).

Hirschmann

Per questi prodotti è disponibile il Rapporto di Taratura del lotto (gratuitamente su [www.hirschmannlab.com/support](http://www.hirschmannlab.com/support) +/Assistenza/calibrazione certificati tecnici), il singolo rapporto di calibrazione o DAkKS certificato (ex rapporto di calibrazione DKD).

Capacità	Divi- sione	Tolleranz a	Lungh. totale	Pz./Cf.	Codice
ml	ml	± ml	± 3 mm		
1	0,1	-	230	1	<b>6.080 498</b>
2	0,1	-	230	1	<b>6.090 340</b>
5	0,1	-	230	1	<b>6.080 523</b>
10	0,1	-	230	1	<b>6.510 172</b>
25	0,2	-	230	1	<b>6.510 335</b>



Per il nostro completo range Liquid Handling - vedere pagina 887