



Automated Liquid Handling
www.gilson.com

Manual Liquid Handling
www.pipetman.eu

c.a. D.ssa Moretti
Milena.moretti@unimi.it
CNR IST. NEUROSCIENZE

VIA VANVITELLI 32
20129 MILANO MI

BDE/maa

Oggetto: **Offerta n. 586 del 02-04-2014**

Facciamo seguito alla vs. richiesta mail del 2/4/14 per sottoporvi la nostra migliore offerta:

CODICE	DESCRIZIONE	Q.TA'	€ CAD	SCONTO
---------------	--------------------	--------------	--------------	---------------

Promozione "1401"

AGF167300	KIT STARTER GILSON (P20-P200-P1000+ACCESSORI)	1	550,00	
-----------	--	---	--------	--

Sconto merce

GI-PV-1	MINIVORTEX MIXER PER PROVETTE FINO A 50ML	1		
---------	--	---	--	--

Valore euro 204,00

Promozione "1402"

AGF167500	KIT MICRO-VOLUME GILSON (P2-P10-P100+ACCESSORI)	1	620,00	
-----------	--	---	--------	--

Sconto merce

GI-PV-1	MINIVORTEX MIXER PER PROVETTE FINO A 50ML	1		
---------	--	---	--	--

Valore euro 204,00

Promozione "1407"

005	BLOCCHETTO N.6 BUONI RIPARAZIONE PIPETTE	1	320,00	
-----	---	---	--------	--

+ sconto merce

AGF161401	PORTAPIPETTE CAROUSEL ROTANTE A 7 POSIZIONI	1		
-----------	--	---	--	--

Valore euro 100,00

Promozione rottamazione

AGF144054M	PIPETMAN P2G METAL EJECTOR	1	265,00	35%
AGF144055M	PIPETMAN P10G METAL EJECTOR	1	265,00	35%
AGF144056M	PIPETMAN P20G METAL EJECTOR	1	225,00	35%
AGF144057M	PIPETMAN P100G METAL EJECTOR	1	225,00	35%
AGF144058M	PIPETMAN P200G METAL EJECTOR	1	225,00	35%
AGF144059M	PIPETMAN P1000G METAL EJECTOR	1	225,00	35%



www.gilson.com | e-mail: sales-it@gilson.com

Gilson Italia S.r.l. | Via G.Matteotti,98 | 20092 Cinisello Balsamo, Milano Tel: +39 02 6607041 | Fax: +39 02 660704250 - +39 02 61291452

Capitale sociale € 51.480 | R.E.A. MI 926765 | Partita IVA / C. F. / Iscrizione R. I. di Milano 02829240155

OPPOSIZIONE AL TRATTAMENTO ex art.130 del Decreto Legislativo 30 giugno 2003 n. 196

Gilson Italia S.r.l., in qualità di Titolare del trattamento, Le ricorda che è Suo diritto opporsi al trattamento dei Suoi dati per l'invio di informazioni commerciali, in ogni momento e gratuitamente, inviando un' e-mail all'indirizzo sales-it@gilson.com o service-it@gilson.com, oppure scrivendo a mezzo posta/fax presso la nostra sede.





Automated Liquid Handling
www.gilson.com

Manual Liquid Handling
www.pipetman.eu

Lo sconto indicato è da applicare sui prezzi sopra esposti valido a fronte di reso di vs pipette non funzionanti anche di altra marca

In caso di ordine vogliate indicare gli estremi della presente offerta

CONDIZIONI GENERALI DI FORNITURA:

Consegna:	10 gg dro	Pagamento:	r.d. 60 gg. d.f. f.m
Resa:	porto franco	Validita':	60 gg
Iva (22%):	esclusa		minimo fatt euro 200

Con l'occasione porgiamo i migliori saluti e vi invitiamo a visitare il nostro sito web www.gilson.com

Mara Lamanna
Customer care supervisor



Pipetman Starter Kit Gilson – cod. F167300.

Il kit comprende:

- n. 1 pipetta Pipetman P20 range da 2 a 20 μ l
- n. 1 pipetta Pipetman P200 range da 50 a 200 μ l
- n. 1 pipetta Pipetman P1000 range da 200 a 1000 μ l
- n. 1 vassoio Tipack da 96 puntali D200
- n. 1 vassoio Tipack da 96 puntali D1000
- n. 3 Single, supporti adesivi per pipetta
- n. 10 Coloris, contrassegni per pipetta
- n. 1 Guida al pipettaggio, manuale d'istruzione.

Le pipette ed i puntali sono conformi alla Normativa CE/IVD (98/79/CE)

Pipetman Micro-Volume Kit Gilson – cod. F167500.

Il kit comprende:

- n. 1 pipetta Pipetman P2 range da 0.2 a 2 μ l
- n. 1 pipetta Pipetman P10 range da 1 a 10 μ l
- n. 1 pipetta Pipetman P100 range da 20 a 100 μ l
- n. 1 vassoio Tipack da 96 puntali "salvapipetta" con filtro sterili DFL10ST
- n. 1 vassoio Tipack da 96 puntali con filtro sterili DF100ST
- n. 3 Single, supporti adesivi per pipetta
- n. 10 Coloris, contrassegni per pipetta
- n. 1 Guida al pipettaggio, manuale d'istruzione.

Le pipette ed i puntali sono conformi alla Normativa CE/IVD (98/79/CE)

Vortex – mixer PV-1 - cod. PV-1

- Due modalità operative:
 - Modalità continua
 - Modalità "touch"
- Velocità: da 750 a 3000 rpm
- Tempo operativo massimo in modalità continua: 8 ore
- Alloggia provette da 1.5 a 50 ml
- Massimo volume di miscelazione: 30 ml
- Diametro orbita: 4 mm
- Rotazione orbitale:
 - Dimensioni (L x P x H): 90 x 150 x 80 cm
 - Corrente in entrata: 12V
 - Peso: 1,1 kg
- Condizioni operative:
 - Temperatura: da +4°C a +40°C
 - Massima umidità relativa: all'80% fino a 31°C che decresce linearmente al 50% a 40°C.
- Garanzia: 2 anni
- Conforme alle direttive europee: EMC 2004/108/CE, LVD 2006/95/CE e agli standard EN 61326-1 EN61010-1

Buoni di intervento per pipette Gilson – cod. 005.



Buoni per la manutenzione/riparazione **full risk**, il controllo e la taratura delle pipette Gilson a costo fisso, con **validità 24 mesi** dalla data di emissione.

Ogni buono prevede:

- pulizia e decontaminazione della pipetta
- sostituzione dei componenti soggetti ad usura quali:
 - portapuntale
 - O-ring
 - supporto polietilene ad alta densità dell'O-ring
 - pistone (se necessario)
- taratura secondo le specifiche originali Gilson e conformi alla ISO8655.
- emissione del report di taratura riportante i risultati delle misurazioni di accuratezza e precisione effettuati.

Per ogni pipetta è necessario un solo buono. Per le Pipetman P5000 e P10ML, la Distriman sono necessari due buoni.

Ogni pipetta è resa al mittente corredata del relativo documento di calibrazione e con garanzia di 6 mesi sui ricambi sostituiti.

Nel caso la pipetta non sia riparabile verrà resa al mittente insieme al buono ad essa allegato.

Confezione: 5 buoni per pipette Gilson.

UNICO CENTRO AUTORIZZATO ALLA RIPARAZIONE E CALIBRAZIONE DI PIPETTE GILSON.

Gli interventi tecnici sulle pipette vengono effettuati ad opera di personale tecnico specializzato e qualificato dalla Gilson Italia con l'impiego di ricambi originali e strumenti certificati Accredia LAT.

Le nostre pipette sono progettate, prodotte e calibrate in conformità con le specifiche e i metodi dello standard ISO8655. Il servizio è certificato ISO 9001:2008.

Gli interventi di manutenzione, controllo e taratura delle pipette avranno luogo presso il nostro centro di Assistenza Tecnica Gilson Italia S.r.l con sede in Via Matteotti,98 – 20092 Cinisello Balsamo (MI).

Portapipette originale Gilson CARROUSEL - cod. F161401.

Classico supporto portapipette rotante, in grado di ospitare 7 pipette Gilson ognuna in un alloggio indipendente.

Costituito in PVDF. Autoclavabile.

Dotato di eccezionale stabilità e praticità.

Compatibile con tutti i modelli di pipetta Gilson: Pipetman P, Pipetman F, Pipetman U, Microman e Distriman.

Pipetta Gilson Pipetman G modello P2G – cod. F144054M.

Pipetta manuale a spostamento d'aria, a volume variabile.

- Operazioni di pipettaggio molto fluide grazie al nuovo pistone assemblato con guarnizioni e molle più morbide.
- Espulsore esterno in acciaio inox per l'eliminazione automatica del puntale
- Adattatore che permette l'utilizzo di puntali da 10 µL lunghi o corti.
- Conforme alla Normativa CE/IVD (98/79/CE).
- Range: da 0.2 (*) a 2 µL
- Incremento minimo di volume: 0.002 µL.



- Specifiche a volume minimo (0.2 μL):
 - accuratezza (μL) ± 0.024
 - precisione (μL) ≤ 0.012
 - Specifiche a volume massimo (2 μL):
 - accuratezza (μL) ± 0.030
 - precisione (μL) ≤ 0.014
- (*) con una buona tecnica di pipettaggio la P2 può essere usata a 0.1 μL .

Pipetta Gilson Pipetman G modello P10G – cod. F144055M.

Pipetta manuale a spostamento d'aria, a volume variabile.

- Operazioni di pipettaggio molto fluide grazie al nuovo pistone assemblato con guarnizioni e molle più morbide.
- Espulsore esterno in acciaio inox per l'eliminazione automatica del puntale.
- Adattatore che permette l'utilizzo di puntali da 10 μL lunghi o corti.
- Conforme alla Normativa CE/IVD (98/79/CE).
- Range: da 1 a 10 μL
- Incremento minimo di volume: 0.02 μL .
- Specifiche a volume minimo (1 μL):
 - accuratezza (μL) ± 0.025
 - precisione (μL) ≤ 0.012
- Specifiche a volume massimo (10 μL):
 - accuratezza (μL) ± 0.100
 - precisione (μL) ≤ 0.040

Pipetta Gilson Pipetman G modello P20G – cod. F144056M.

Pipetta manuale a spostamento d'aria, a volume variabile.

- Operazioni di pipettaggio molto fluide grazie al nuovo pistone assemblato con guarnizioni e molle più morbide.
- Espulsore esterno in acciaio inox per l'eliminazione automatica del puntale.
- Conforme alla Normativa CE/IVD (98/79/CE).
- Range: da 2 a 20 μL
- Incremento minimo di volume: 0.02 μL .
- Specifiche a volume minimo (2 μL):
 - accuratezza (μL) ± 0.10
 - precisione (μL) ≤ 0.03
- Specifiche a volume massimo (20 μL):
 - accuratezza (μL) ± 0.20
 - precisione (μL) ≤ 0.06

Pipetta Gilson Pipetman G modello P100G – cod. F144057M.



Pipetta manuale a spostamento d'aria, a volume variabile.

- Operazioni di pipettaggio molto fluide grazie al nuovo pistone assemblato con guarnizioni e molle più morbide.
- Espulsore esterno in acciaio inox per l'eliminazione automatica del puntale.
- Conforme alla Normativa CE/IVD (98/79/CE).
- Range: da 10 a 100 μL
- Incremento minimo di volume: 0.2 μL .
- Specifiche a volume minimo (10 μL):
 - accuratezza (μL) ± 0.35
 - precisione (μL) ≤ 0.10
- Specifiche a volume massimo (100 μL):
 - accuratezza (μL) ± 0.80
 - precisione (μL) ≤ 0.15

Pipetta Gilson Pipetman G modello P200G – cod. F144058M.

Pipetta manuale a spostamento d'aria, a volume variabile.

- Operazioni di pipettaggio molto fluide grazie al nuovo pistone assemblato con guarnizioni e molle più morbide.
- Espulsore esterno in acciaio inox per l'eliminazione automatica del puntale.
- Conforme alla Normativa CE/IVD (98/79/CE).
- Range: da 20 a 200 μL
- Incremento minimo di volume: 0.2 μL .
- Specifiche a volume minimo (20 μL):
 - accuratezza (μL) ± 0.50
 - precisione (μL) ≤ 0.20
- Specifiche a volume massimo (200 μL):
 - accuratezza (μL) ± 1.60
 - precisione (μL) ≤ 0.30

Pipetta Gilson Pipetman G modello P1000G – cod. F144059M.

Pipetta manuale a spostamento d'aria, a volume variabile.

- Operazioni di pipettaggio molto fluide grazie al nuovo pistone assemblato con guarnizioni e molle più morbide.
- Espulsore esterno in acciaio inox per l'eliminazione automatica del puntale.
- Conforme alla Normativa CE/IVD (98/79/CE).
- Range: da 100 a 1000 μL
- Incremento minimo di volume: 2 μL .
- Specifiche a volume minimo (100 μL):
 - accuratezza (μL) ± 3
 - precisione (μL) ≤ 0.6
- Specifiche a volume massimo (1000 μL):
 - accuratezza (μL) ± 8
 - precisione (μL) ≤ 1.5