

Il vostro partner di qualità a livello mondiale

Pipette elettroniche

Acura[®] electro
926XS, 936, 956

- **Pipette elettroniche micro, macro e multicanale**
- **Puntali per pipette premium**
- **Serbatoi per reagenti**
- **Pipette Pasteur, cannuce e filtri**



Micropipette elettroniche

I modelli Acura® *electro*

Linea di micropipette che rende il pipettaggio elettronico più semplice e sicuro che mai. Lo strumento controllato da microprocessore include un software intuitivo che permette di evitare qualsiasi fase di programmazione complicata. Non sono richieste particolari abilità per accedere rapidamente alle sei modalità operative e ai molti volumi tra i quali scegliere.

Garanzia di due anni.

- Ergonomia ottimale, peso leggero
- Programma di auto-apprendimento, semplice e intuitivo
- Display ampio, reversibile per lettura per mancini e destrorsi
- Comparto batteria sostituibile rapidamente
- Carica veloce, autonomia di lavoro prolungata
- Espulsore del puntale regolabile Justip™ compatibile con la maggior parte dei puntali
- Contatore dei cicli di pipettaggio
- 27 moduli volumetrici intercambiabili tutti compatibili con la medesima unità di controllo

Grande flessibi

Navigate attraverso la selezione delle modalità premendo un solo tasto.



Ergonomia naturale

Acura® *electro* offre forma, equilibrio ed ergonomia d'uso simili a quelle di uno strumento manuale. Ma il comfort è enormemente migliorato al punto di garantire pipettaggio e ripetibilità dei risultati davvero eccezionali.

Esclusiva lettura del display "destra o sinistra"

Il display si adatta all'istante alla lettura sul lato destro o sinistro. Tutte le informazioni sono presentate con chiarezza e rese immediatamente visibili durante le fasi di programmazione, pipettaggio e calibrazione.

Velocità d'uso variabile

Il selettore di velocità, situato nella parte anteriore, consente una variazione immediata, anche durante il processo di pipettaggio. Inoltre, è possibile attivare la velocità inferiore in qualsiasi momento premendo gentilmente il pulsante di avvio.

Contatore dei cicli di pipettaggio

Con un semplice doppio clic è possibile accedere al numero di cicli di pipettaggio eseguiti a partire dall'ultimo azzeramento.

Espulsore del puntale - più semplice che mai

Il massimo rendimento si consegue grazie al pulsante di espulsione di grandi dimensioni, situato in posizione ergonomica. Il sistema di regolazione della lunghezza dell'asta Justip™ (± 4 mm), controllato tramite efficaci fermi a scatto, consente di scegliere tra una vasta gamma di puntali perfettamente compatibili con gli ugelli. L'estremità dell'espulsore a forma di arco nei modelli multicanale consente l'espulsione sequenziale e senza sforzo dei puntali.

lità operativa incorporata

Pipettaggio diretto

Aspirazione e pipettaggio del volume impostato. Adatto a tutte le applicazioni.

Pipettaggio inverso

Aspirazione in eccesso, seguita dal dosaggio del volume impostato. Eleva la riproducibilità al di sotto dei 20 μ l. Raccomandato specialmente per liquidi viscosi e schiumosi.

Pipettaggio ripetuto

Riempimento del puntale e distribuzione graduale. Ideale per i dosaggi di aliquote.

Diluizione

Aspirazione di 2 o 3 volumi differenti che saranno restituiti in un solo colpo. Metodo semplice per diluire campioni.

Pipettaggio tattile

Modalità di misurazione e dispensazione di un liquido di tipo "avvio e arresto" impiegata, tra i vari usi, per la titolazione e il caricamento di gel, si attiva mediante la semplice pressione del tasto di attivazione.

Miscelazione

Flusso del liquido miscelato nel puntale/nella fiala.



Supporto di ricarica per pipette

Il supporto consente di caricare e di alloggiare fino a tre pipette elettroniche o comparti batteria simultaneamente. Ogni posizione è corredata di un LED di ricarica rosso/verde. Un supporto è fornito con ogni confezione iniziale.

Rack per la ricarica delle batterie

Supporto salva-spazio in grado di ospitare fino a tre comparti batteria simultaneamente. L'accessorio ideale per la ricarica e la conservazione di batterie di scorta, disponibili in ogni momento.



Moduli volumetrici intercambiabili

Un'unica unità di controllo si adatta ad una gamma di 27 moduli volumetrici disponibili separatamente. Ciò espande notevolmente le possibilità operative e rende il pipettaggio elettronico accessibile a tutti. Smontaggio e riassetto senza l'impiego di alcun utensile contribuiscono alla massima flessibilità. I dati della calibrazione dei moduli supplementari, impostati dal CQ di fabbrica o dal proprietario della pipetta, sono salvati nella memoria dello strumento.



Calibrazione

Controllo delle prestazioni e nuove calibrazioni sono possibili su due o tre volumi indipendenti (V_{min} , V_{med} e V_{max}). Le nuove impostazioni vengono immesse direttamente dalla tastiera. Un messaggio di errore avvisa in caso di movimenti inaccurati dello stantuffo.



Autonomia di lavoro prolungata

La batteria NiMH è sostituibile istantaneamente. Ricarica veloce della batteria (< 1,5 ore) ed autonomia di lavoro estesa (> 3000 cicli di pipettaggio consecutivi). Il livello di carica della batteria è chiaramente visibile sul display. In caso di mancato utilizzo, subentra automaticamente la modalità stand-by per il risparmio energetico.



Pipette elettroniche micro, macro e multicanale

Micropipette Acura® *electro* 926XS

- Ridotta lunghezza dell'asta ed estremità conica che ne accrescono la manovrabilità
- Facile accesso a microprovette e micropiastre
- Moduli volumetrici più lunghi opzionali
- Conversione semplice da parte dell'utilizzatore in qualsiasi momento
- Prestazioni metrologiche e stabilità insuperate

Macropipette Acura® *electro* 936

- Filtro di protezione dell'ugello intercambiabile
- Adattatori per pipetta Pasteur
- Precisione e accuratezza eccezionali

Multicanale Acura® *electro* 956

- Vasta selezione di modelli da 8 e 12 canali
- Peso leggero e impugnatura perfetta
- Espulsione dei puntali sequenziale
- Il corpo va d'accordo anche con qualsiasi modulo volumetrico monocanale

926XS
micro

0.1 - 2 µl
0.5 - 10 µl
1 - 20 µl
2.5 - 50 µl
5 - 100 µl
10 - 200 µl
50 - 1000 µl

936
macro

0.1 - 2 ml
0.25 - 5 ml
0.5 - 10 ml

956
multi

0.5 - 10 µl
2.5 - 50 µl
10 - 200 µl
20 - 350 µl



Confezione iniziale

Consigliata quando si acquista una Acura® *electro* per la prima volta, ogni confezione iniziale contiene una pipette elettronica, certificato CQ e istruzioni d'uso, supporto per la ricarica, alimentatore e una batteria supplementare. Campioni di puntali per pipette Qualitix®. In seguito, ulteriori pipette possono essere acquistate da sole e ricaricate sul supporto esistente.



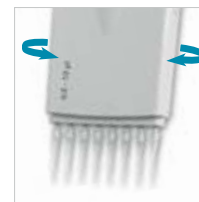
Filtro di protezione dell'ugello

I modelli macro ospitano un filtro che protegge lo strumento contro fuoriuscite di liquido e contaminazioni. Posizionato nell'ugello, esso può essere rimosso e sostituito facilmente.



Adattatore per pipette Pasteur

Accessorio opzionale adatto a pipette Pasteur in vetro da 2 ml in alternativa a puntali macro in polipropilene.



Posizione di lavoro ottimale

La rotazione a 360° del modulo volumetrico multicanale consente di selezionare la migliore posizione di lavoro.



Manutenzione rapida

La struttura della pipette limita la manutenzione al minimo - non è necessario alcun utensile per rimuovere il modulo volumetrico. Il contatore dei cicli di pipettaggio facilita il monitoraggio della manutenzione.



In caso si renda necessaria una sterilizzazione, i moduli volumetrici possono essere autoclavati a 121°C / 250°F.

Micropipette elettroniche e accessori

Prestazioni e informazioni per gli ordini - Strumenti

La confezione iniziale include pipetta, supporto per la ricarica e accessori. Le pipette "da sole" o aggiuntive sono fornite solo con certificato CG individuale, campioni di puntali Qualitix® e istruzioni d'uso.

Volume	Divisione	Inesattezza (E%)			Imprecisione (CV%)			Tipo di puntale	Codice Confez. iniziale*	Codice Solo pipetta
		Vol. min.	Vol. medio	Vol. max.	Vol. min.	Vol. medio	Vol. max.			
Micropipette Acura® electro 926XS										
0.1 - 2 µl	0.01 µl	<± 2.5 % ¹	<± 1.2 %	<± 0.9 %	< 2.5 % ²	< 1.5 %	< 0.8 %	Ultra 10 µl	926.0002E	926.0002
0.5 - 10 µl	0.05 µl	<± 1.2 % ²	<± 0.8 %	<± 0.6 %	< 1.5 % ²	< 0.7 %	< 0.35 %	Ultra 10 µl	926.0010E	926.0010
0.5 - 10 µl	0.05 µl	<± 1.2 % ²	<± 0.8 %	<± 0.6 %	< 1.7 % ²	< 0.8 %	< 0.4 %	200 µl	926.0010YE	926.0010Y
1 - 20 µl	0.1 µl	<± 1.2 % ²	<± 0.6 %	<± 0.5 %	< 1.2 % ²	< 0.4 %	< 0.3 %	200 µl	926.0020E	926.0020
2.5 - 50 µl	0.25 µl	<± 1.0 % ²	<± 0.6 %	<± 0.5 %	< 0.7 % ²	< 0.3 %	< 0.25 %	200 µl	926.0050E	926.0050
5 - 100 µl	0.5 µl	<± 1.0 % ²	<± 0.6 %	<± 0.5 %	< 0.7 % ²	< 0.3 %	< 0.2 %	200 µl	926.0100E	926.0100
10 - 200 µl	1.0 µl	<± 1.0 % ²	<± 0.6 %	<± 0.4 %	< 0.6 % ²	< 0.2 %	< 0.15 %	200 µl	926.0200E	926.0200
50 - 1000 µl	5.0 µl	<± 0.8 % ²	<± 0.5 %	<± 0.4 %	< 0.4 % ²	< 0.15 %	< 0.1 %	1000 µl	926.1000E	926.1000
Macropipette Acura® electro 936										
0.1 - 2 ml	0.01 ml	<± 1.5 % ²	<± 1.0 %	<± 0.5 %	< 0.6 % ²	< 0.3 %	< 0.15 %	2 ml	936.02E	936.02
0.25 - 5 ml	0.05 ml	<± 1.2 % ²	<± 0.8 %	<± 0.5 %	< 0.6 % ²	< 0.3 %	< 0.15 %	5 ml	936.05E	936.05
0.5 - 10 ml	0.05 ml	<± 1.0 % ²	<± 0.7 %	<± 0.5 %	< 0.5 % ²	< 0.2 %	< 0.15 %	10 ml	936.10E	936.10
Pipette a 8 canali Acura® electro 956										
0.5 - 10 µl	0.05 µl	<± 3.5 % ²	<± 1.5 %	<± 1.0 %	< 3.0 % ²	< 0.9 %	< 0.7 %	Ultra 10 µl	956.08.010E	956.08.010
2.5 - 50 µl	0.25 µl	<± 1.0 % ²	<± 0.9 %	<± 0.8 %	< 1.0 % ²	< 0.6 %	< 0.4 %	200 µl	956.08.050E	956.08.050
10 - 200 µl	1.0 µl	<± 0.9 % ²	<± 0.7 %	<± 0.6 %	< 0.6 % ²	< 0.4 %	< 0.25 %	200 µl	956.08.200E	956.08.200
20 - 350 µl	5.0 µl	<± 1.0 % ²	<± 0.8 %	<± 0.6 %	< 0.6 % ²	< 0.4 %	< 0.25 %	350 µl	956.08.350E	956.08.350
Pipette a 12 canali Acura® electro 956										
0.5 - 10 µl	0.05 µl	<± 3.5 % ²	<± 1.5 %	<± 1.0 %	< 3.0 % ²	< 0.9 %	< 0.7 %	Ultra 10 µl	956.12.010E	956.12.010
2.5 - 50 µl	0.25 µl	<± 1.0 % ²	<± 0.9 %	<± 0.8 %	< 1.0 % ²	< 0.6 %	< 0.4 %	200 µl	956.12.050E	956.12.050
10 - 200 µl	1.0 µl	<± 0.9 % ²	<± 0.7 %	<± 0.6 %	< 0.6 % ²	< 0.4 %	< 0.25 %	200 µl	956.12.200E	956.12.200
20 - 350 µl	5.0 µl	<± 1.0 % ²	<± 0.8 %	<± 0.6 %	< 0.6 % ²	< 0.4 %	< 0.25 %	350 µl	956.12.350E	956.12.350

I valori delle prestazioni sono stati ottenuti con pipettaggio diretto con acqua bidistillata a temperatura costante (± 0,5°C) compresa tra 20 e 25°C in conformità alla norma ISO 8655. I risultati possono essere migliorati tramite calibrazione individuale in ogni modalità di pipettaggio. Misurato a: 1,0 µl, 2,10% del volume nominale.

* Se si necessita una spina di tipo diverso da quella europea, sostituire la lettera E con il codice del paese: G = Regno Unito, U = USA-Giappone, A = Australia-Nuova Zelanda

Informazioni per gli ordini - Moduli volumetrici e accessori



Range di volumi	Tipo di puntale	Codice
Microvolumi monocalale		
Lunghezza dell'asta ridotta		
0.1 - 2 µl	Ultra 10 µl	800.0002XS
0.5 - 10 µl	Ultra 10 µl	800.0010XS
0.5 - 10 µl	200 µl	800.0010YXS
1 - 20 µl	200 µl	800.0020XS
2.5 - 50 µl	200 µl	800.0050XS
5 - 100 µl	200 µl	800.0100XS
10 - 200 µl	200 µl	800.0200XS
50 - 1000 µl	1000 µl	800.1000XS
Lunghezza dell'asta standard		
0.1 - 2 µl	Ultra 10 µl	800.0002
0.5 - 10 µl	Ultra 10 µl	800.0010
0.5 - 10 µl	200 µl	800.0010Y
1 - 20 µl	200 µl	800.0020
2.5 - 50 µl	200 µl	800.0050
5 - 100 µl	200 µl	800.0100
10 - 200 µl	200 µl	800.0200
50 - 1000 µl	1000 µl	800.1000

Range di volumi	Tipo di puntale	Codice
Macro volumi monocalale		
0.1 - 2 ml	2 ml	800.2000
0.25 - 5 ml	5 ml	800.5000
0.5 - 10 ml	10 ml	800.10000
Microvolumi a 8 canali		
0.5 - 10 µl	Ultra 10 µl	800.08.010
2.5 - 50 µl	200 µl	800.08.050
10 - 200 µl	200 µl	800.08.200
20 - 350 µl	350 µl	800.08.350
Microvolumi a 12 canali		
0.5 - 10 µl	Ultra 10 µl	800.12.010
2.5 - 50 µl	200 µl	800.12.050
10 - 200 µl	200 µl	800.12.200
20 - 350 µl	350 µl	800.12.350

Descrizione	Confezione	Codice
Unità per la ricarica, 3 posizioni		
Supporto per pipette e pacchi batterie	1 / conf.	320.903.48
Supporto per soli pacchi batterie	1 / conf.	320.913.48
Batteria di scorta, colore blu		
NiMH, 4.8V	1 / conf.	900.920.48
NiMH, 4.8V	2 / conf.	900.922.48
Alimentatore, 100-240V		
Spina di tipo europeo	1 / conf.	900.901.48E
Spina per il Regno Unito	1 / conf.	900.901.48G
Spina per U.S.A. e Giappone	1 / conf.	900.901.48U
Spina per Australia e N.Zelanda	1 / conf.	900.901.48A
Filtri di protezione per ugello		
Per modelli da 2 e 5 ml	50 / conf.	322.05
Per modello da 10 ml	50 / conf.	322.10
Adattatore per ugello, per pipetta Pasteur		
Per modello da 2 ml	1 / conf.	1.835.631
Per modello da 5 ml	1 / conf.	1.835.633

Puntali per pipette premium

Puntali per pipette Qualitix® da 10 µl a 10 ml

Il programma di puntali per pipette Qualitix® è interamente incentrato sulla qualità, sulla flessibilità e sulla compatibilità.

Una linea completa per il rilascio accurato di liquidi, adatta non solo alle pipette Socorex ma anche a quelle di tutti i principali marchi. L'assortimento delle confezioni (buste, rack e sistema *tipfill™* per il riempimento di rack), unitamente ad una scelta di tipologie di puntali con e senza filtro, offre una versatilità molto apprezzata.

I puntali Qualitix® e le micropipette Socorex sono l'abbinamento perfetto per risultati di esami eccellenti.

- Ampia scelta, qualità superiore, autoclavabili
- Buste, rack e sistema *tipfill™* per il riempimento dei rack
- Coerenza da lotto a lotto
- Certificazione di assenza di nucleasi, endotossine e ATP
- Imballi compatti, meno spazio richiesto sul banco
- Ampia compatibilità con le micropipette dei maggiori marchi

Campionature omaggio su richiesta



Punta fine e smussata

L'estremità smussata **a** del puntale riduce in modo significativo l'adesione di gocce di liquido. L'estremità sottile e morbida della punta fine **b** permette il deposito di piccole quantità di liquido, aumentando in questo modo, la riproducibilità durante il pipettaggio ripetuto. L'estremità lunga e morbida è ideale per *gel loading* **c**.



Protezione da aerosol - Nessuna contaminazione

I puntali con filtro includono un filtro idrofobico con porosità di 10 µm che trattiene qualsiasi contaminante, proteggendo quindi efficacemente sia la pipetta, sia il campione. L'elevata purezza dei puntali e la sterilizzazione con raggi gamma sono certificati.



Low retention – Massimo recupero del liquido

I puntali *low binding* **a** sono realizzati in resina priva di silicone che riduce notevolmente l'adesione alla superficie e garantisce il massimo recupero del liquido. Disponibili nei modelli con capacità da 10, 200 e 1000 µl, in rack sterili e non sterili. Essendo altresì certificati privi di proteasi, essi risultano essere ideali per la ricerca proteomica e per la gestione accurata di liquidi viscosi.

Livello *bioproof™* Qualitix®

La linea Qualitix® è priva di DNase, RNase, Pirogeni (Endotossine) e ATP. I puntali con filtro dispongono di un'ulteriore certificazione per l'assenza di DNA umano e proteasi rilevabili.



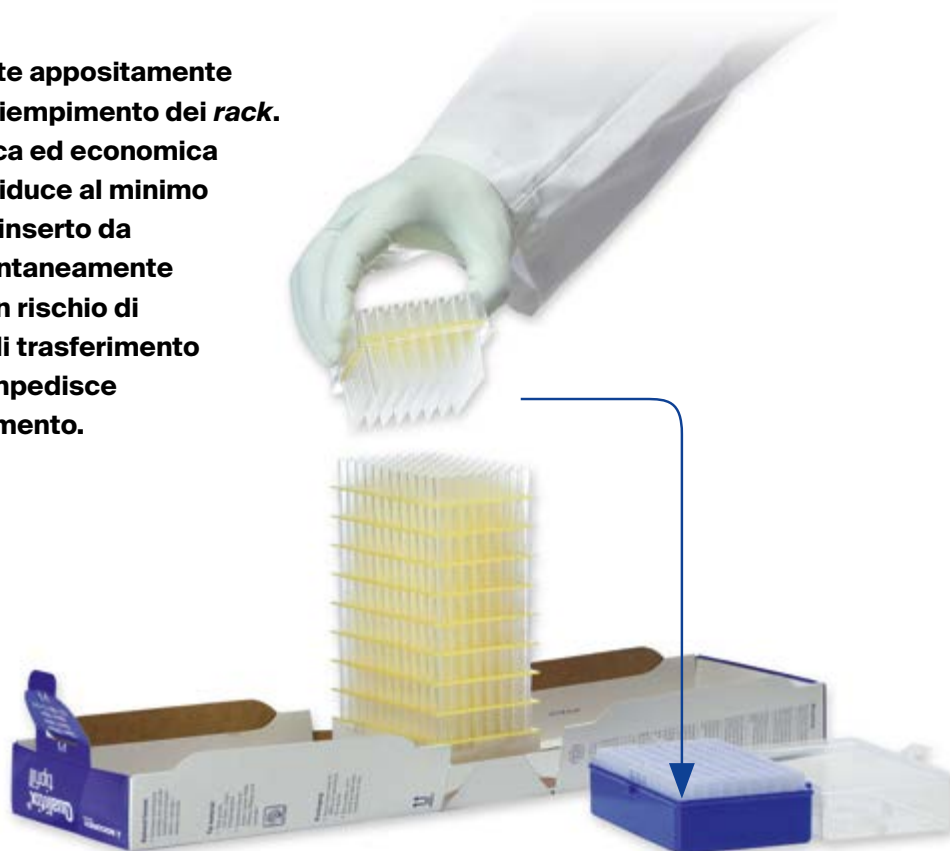
Visualizza certificato

Sistema di riempimento dei rack

Le confezioni *tipfill™* sono state appositamente sviluppate per semplificare il riempimento dei rack. Si tratta di una soluzione pratica ed economica per qualsiasi laboratorio, che riduce al minimo le interruzioni del lavoro. Ogni inserto da 96 puntali viene trasferito istantaneamente su di un rack vuoto senza alcun rischio di contaminazione. Il coperchio di trasferimento mantiene i puntali puliti e ne impedisce l'oscillazione durante il riempimento.



Vedere
il video



Opzioni di imballo

I puntali sono disponibili in buste, in rack con coperchio a cerniera e nel sistema *tipfill™* per il riempimento dei rack.

Riduzione dello spazio

L'intelligente scatola *tipfill™* richiudibile occupa decisamente meno spazio rispetto a quello occupato da rack tradizionali e produce una quantità inferiore di rifiuti in plastica. Ciò ha un impatto diretto sul bisogno di spazio per la conservazione, sui costi di spedizione e sull'ambiente.

Aspetti ambientali

Le confezioni sono ottimizzate per garantire una buona protezione mentre si impiega una quantità minima di cartone.









Guida alle applicazioni



Tipo di puntale	Caratteristiche	Vantaggi
Puntali standard	Qualità superiore, universali, si adattano in modo ottimale alle pipette.	Impiego abituale nel pipettaggio quotidiano con pipette Socorex e di altri marchi.
Puntali con filtro	Come sopra, includono un filtro di protezione idrofobico in HDPE con porosità 10 µm.	Protezione efficiente da contaminazione da aerosol, per pipetta e campione.
Puntali <i>low binding</i>	Materiale speciale atto a ridurre al minimo la ritenzione sulla superficie.	Gestione accurate di liquidi viscosi e densi e di campioni di proteine e peptidi.
Puntali per <i>gel loading</i>	Lunghi, con punta sottile e morbida, puntali universali.	Distribuzione precisa di campioni in un'area ristretta senza danneggiare la struttura del gel.
Puntali lunghi	Puntali lunghi, e universali.	Accesso facile in provette profonde e strette mentre si limita il contatto con le pareti interne della provetta.
Puntali <i>saver</i>	Puntali affidabili, universali.	Confezione sfusa per il contenimento della spesa, indicata per progetti che comportano grande uso di puntali.



Puntali per pipette premium





Informazioni per gli ordini – selezione di puntali Qualitix®


Puntali da 10 - 20 µl	Misura mm	Descrizione		Sterile	Imballo		Codice
		Colore	Stile		Confezione	Scatola	
	31.4	Neutro	Micropuntali ultra da 10 µl, a punta fine, graduati, autoclavabili		1000 / busta	10 buste	3090.0010B
		Neutro	Micropuntali ultra da 10 µl, a punta fine, graduati, autoclavabili		12x 96 / rack	10 pacchi	3090.0010R
	tipfill	Neutro	Sistema tipfill™ da 10 µl incl. micropuntali ultra a punta fine, graduati		13x 96 / pacco	10 pacchi	3090.0010T
			Rack vuoto per puntali da 10 / 200 µl da impiegare con il sistema tipfill™, autoclavabile		10 / pacco	10 pacchi	3070.0210ER
	38.1	Neutro	Micropuntali ultra da 10 µl, a punta fine, graduati, autoclavabili	✓	12x 96 / rack	10 pacchi	3090.0010RS
		Neutro	Micropuntali lunghi da 20 µl, a punta fine, autoclavabili		1000 / busta	10 buste	3020.0010B
	71.0	Neutro	Micropuntali lunghi da 20 µl, a punta fine, autoclavabili		10x 96 / rack	10 pacchi	3020.0010R
		Neutro	Puntali capillari da 10 µl per gel loading, autoclavabili		4x 204 / rack	N/A	302.0010GR
	38.3	Neutro	Micropuntali ultra da 10 µl, versione saver, a punta fine, autoclavabili		1000 / busta	10 buste	3070.0010B
			Rack vuoto per autoclavare i micropuntali ultra da 10 µl versione saver cod. 307.0010B		1 / pacco	N/A	3070.0010ER

Puntali con filtro da 10 - 20 µl	Misura mm	Descrizione		Sterile	Imballo		Codice
		Colore	Stile		Confezione	Scatola	
	31.4	Neutro	Micropuntali ultra da 10 µl, con filtro, a punta fine, graduati	✓	12x 96 / rack	10 pacchi	3090.0010FRS
	38.1	Neutro	Micropuntali lunghi da 20 µl, con filtro, a punta fine	✓	10x 96 / rack	10 pacchi	3020.0010FRS

Puntali low binding (proteine) da 10 - 20 µl	Misura mm	Descrizione		Sterile	Imballo		Codice
		Colore	Stile		Confezione	Scatola	
	31.4	Neutro	Micropuntali ultra da 10 µl, low binding, a punta fine, autoclavabili		12x 96 / rack	10 pacchi	3090.0010PR
		Neutro	Micropuntali ultra da 10 µl, low binding, a punta fine, autoclavabili	✓	12x 96 / rack	10 pacchi	3090.0010PRS
	38.1	Neutro	Micropuntali lunghi da 20 µl, low binding, a punta fine, autoclavabili		10x 96 / rack	10 pacchi	3020.0010PR
		Neutro	Micropuntali lunghi da 20 µl, low binding, a punta fine, autoclavabili	✓	10x 96 / rack	10 pacchi	3020.0010PRS

Puntali con filtro da 20 - 100 µl	Misura mm	Descrizione		Sterile	Imballo		Codice
		Colore	Stile		Confezione	Scatola	
	49.6	Neutro	Puntali con filtro da 20 µl, punta smussata	✓	10x 96 / rack	10 pacchi	3080.0020FRS
	49.6	Neutro	Puntali con filtro da 100 µl, punta smussata	✓	10x 96 / rack	10 pacchi	3080.0100FRS

Puntali da 200 µl	Misura mm	Descrizione		Sterile	Imballo		Codice
		Colore	Stile		Confezione	Scatola	
	49.6	Neutro	Puntali universali da 200 µl, punta smussata, graduati, autoclavabili		1000 / busta	10 buste	3070.0200B
		Neutro	Puntali universali da 200 µl, punta smussata, graduati, autoclavabili		10x 96 / rack	10 pacchi	3070.0200R
	tipfill	Neutro	Sistema tipfill™ da 200 µl incl. puntali universali a punta smussata, graduati		10x 96 / pacco	10 pacchi	3070.0200T
			Rack vuoto per puntali da 10 / 200 µl da impiegare con il sistema tipfill™, autoclavabile		10 / pacco	10 pacchi	3070.0210ER
	49.6	Neutro	Puntali universali da 200 µl, punta smussata, graduati, autoclavabili	✓	10x 96 / rack	10 pacchi	3070.0200RS
		Giallo	Puntali standard da 200 µl, punta smussata, autoclavabili		1000 / busta	10 buste	3290.0200B
		Giallo	Puntali standard da 200 µl, punta smussata, autoclavabili		10x 96 / rack	10 pacchi	3290.0200R
	82.5	Neutro	Puntali standard da 200 µl, punta smussata, autoclavabili	✓	10x 96 / rack	10 pacchi	3290.0200RS
		Neutro	Puntali capillari da 200 µl per gel loading, autoclavabili		6x 96 / rack	8 pacchi	3080.0200GR
	49.5	Neutro	Puntali da 200 µl, versione saver, autoclavabili		1000 / busta	10 buste	3070.0200B
		Giallo	Puntali da 200 µl, versione saver, autoclavabili		1000 / busta	10 buste	3270.0200B
			Rack vuoto per autoclavare i puntali da 200 µl versione saver cod. 3070.0200B e 3270.0200B		1 / pacco	N / A	3270.0200ER

	Misura mm	Descrizione		Sterile	Imballo		Codice	
		Colore	Stile		Confezione	Scatola		
	51.2	Neutro	Puntali universali da 200 µl con filtro, punta smussata	✓	10x 96 / rack	10 pacchi	3070.0200FRS	
	83.8	Neutro	Puntali lunghi da 200 µl con filtro, a punta fine	✓	6x 96 / rack	8 pacchi	3080.0200LFRS	
Puntali low binding (proteine) da 200 µl	49.6	Neutro	Puntali universali da 200 µl, low binding, graduati, autoclavabili		10x 96 / rack	10 pacchi	3070.0200PR	
		Neutro	Puntali universali da 200 µl, low binding, graduati, autoclavabili	✓	10x 96 / rack	10 pacchi	3070.0200PRS	
Puntali da 350 µl	58.8	Neutro	Puntali standard da 350 µl, autoclavabili		1000 / busta	N / A	308.0350B	
		Neutro	Puntali standard da 350 µl, autoclavabili		10x 96 / rack	N / A	308.0350R	
Puntali con filtro da 300 µl	58.8	Neutro	Puntali standard da 350 µl con filtro	✓	10x 96 / rack	N / A	308.0300FR	
Puntali da 1000 µl	88.9	Neutro	Puntali universali da 1000 µl, a punta fine, autoclavabili		1000 / busta	10 buste	3070.1000B	
		Neutro	Puntali universali da 1000 µl, a punta fine, autoclavabili		6x 96 / rack	8 pacchi	3070.1000R	
		tipfill	Neutro	Sistema tipfill™ da 1000 µl incl. puntali universali a punta fine		5x 96 / rack	10 pacchi	3070.1000T
			Neutro	Rack vuoto per puntali da 1000 µl da impiegare con il sistema tipfill™, autoclavabile		6 / pacco	8 pacchi	3070.1000ER
	75.9	Neutro	Puntali universali da 1000 µl, a punta fine, autoclavabili	✓	6x 96 / rack	8 pacchi	3070.1000RS	
		Blu	Puntali standard da 1000 µl, punta smussata, autoclavabili		1000 / busta	10 buste	3190.1000B	
		Blu	Puntali standard da 1000 µl, punta smussata, autoclavabili		6x 96 / rack	8 pacchi	3190.1000R	
	75.9	Blu	Puntali standard da 1000 µl, punta smussata, autoclavabili	✓	6x 96 / rack	8 pacchi	3190.1000RS	
		Neutro	Puntali standard da 1000 µl, punta smussata, graduati, autoclavabili		1000 / busta	10 buste	3090.1000B	
	70.9	Neutro	Puntali standard da 1000 µl, punta smussata, graduati, autoclavabili		6x 96 / rack	8 pacchi	3090.1000R	
		Neutro	Puntali da 1000 µl, versione saver, autoclavabili		1000 / busta	N / A	307.1000B	
		Blu	Puntali da 1000 µl, versione saver, autoclavabili		1000 / busta	N / A	317.1000B	
			Rack vuoto per autoclavare i puntali da 1000 µl versione saver cod. 317.1000B and 307.1000B		1 / pacco	N / A	317.1000ER	
Puntali da 1000 µl con filtro	88.9	Neutro	Puntali universali da 1000 µl con filtro, a punta fine, autoclavabili	✓	6x 96 / rack	8 pacchi	3070.1000FRS	
Puntali low binding (proteine) da 1000 µl	88.9	Neutro	Puntali universali da 1000 µl, low binding, a punta fine, autoclavabili		6x 96 / rack	8 pacchi	3070.1000PR	
		Neutro	Puntali universali da 1000 µl, low binding, a punta fine, autoclavabili	✓	6x 96 / rack	8 pacchi	3070.1000PRS	
Macropuntali da 2, 5, 10 ml	115.5	Neutro	Macropuntali da 2 ml, autoclavabili		2x 250 / busta	N / A	312.02	
		Neutro	Macropuntali da 2 ml, autoclavabili		30x 250 / busta	N / A	312.02XLB	
			Rack vuoto per 50x macropuntali da 2 ml, autoclavabile		2 / pacco	N / A	312.02ER	
	123.2	Neutro	Macropuntali da 5 ml, graduati, autoclavabili		2x 250 / busta	N / A	312.05B	
		Neutro	Macropuntali da 5 ml, graduati, autoclavabili		25x 250 / busta	N / A	312.05XLB	
		Neutro	Macropuntali da 5 ml, graduati, autoclavabili		2x 50 / rack	N / A	312.05R	
	150.0	Neutro	Macropuntali da 10 ml, graduati, autoclavabili		3x 100 / busta	N / A	312.10	
		Neutro	Macropuntali da 10 ml, graduati, autoclavabili		40x 100 / busta	N / A	312.10XLB	
	Neutro	Rack vuoto per 24x macropuntali da 10 ml, autoclavabile		4 / pacco	N / A	312.10ER		

B = busta, E = vuoto, F = filtro, G = gel, L = lungo, P = low binding (proteine), R = rack, S = sterile, T = sistema di riempimento tipfill™, XLB = puntali sfusi in busta

Puntali per pipette premium

Tabella di compatibilità Socorex

La tabella indica la combinazione ottimale tra Qualitix® e pipette Socorex.

Acura® manual e Acura® electro

		815					825 / 826 / 926					835 / 936			855 / 956											
		Fino a 10 µl	10 y/15/20 µl	Da 25 a 100 µl	Da 120 a 200 µl	Da 250 a 1000 µl	0,1 - 2 µl	0,5 - 10 µl	1 - 10 µl (V)	2 - 20 µl	5 - 50 µl	10 - 100 µl	20 - 200 µl	100 - 1000 µl	0,2 - 2 ml	0,5 - 5 ml	1 - 10 ml	0,5 - 10 µl	2 - 20 µl	5 - 50 µl	10 - 100 µl	20 - 200 µl	40 - 350 µl			
Ultra- e micropuntali da 10-20 µl		Prefisso																								
	3090	●					●	●										●								
	3020	●					●	●											●							
	302	● ²						● ²																		
	3090	●					●	●										●								
	3020	●					●	●											●							
	307	●					●	●										●								
Puntali da 20 - 100 µl		Prefisso																								
	3080		●						●	●	● ¹									● ¹						
	3080			●						●	●	● ¹								●	●	● ¹				
Puntali da 200 µl		Prefisso																								
	3070		●	●	●				●	●	●	●	●							●	●	●				
	3290		●	●	●				●	●	●	●	●							●	●	●				
	3080				●					●	●	●	●													
	3070			●	●								●										●			
	3080				●								●										●			
	307/327		●	●	●				●	●	●	●	●							●	●	●				
Puntali da 300 - 350 µl		Prefisso																								
	308				●							●	●										●			
	308				●							●											● ¹			
Puntali da 1000 µl		Prefisso																								
	3070				●								●													
	3190				●								●													
	3090				●								●													
	3070				●								●													
	307/317				●								●													
Macropuntali da 2, 5 e 10 ml		Prefisso																								
	312														●											
	312															●										
	312																●									

¹ Fino al volume massimo ² Per volumi > 2 µl

Serbatoi per reagenti



Serbatoi a forma di V, 75 ml

Riutilizzabili e autoclavabili, in polipropilene. Le scale graduate in rilievo garantiscono la leggibilità a lungo termine. Gli angoli arrotondati consentono un travaso agevole del reagente. La forma del fondo assicura la stabilità sul banco di lavoro. Convogliano la massima flessibilità nel lavoro di routine impiegando pipette mono- e multicanale.



Serbatoi a forma di V, con coperchio, 125 ml

Riutilizzabili e autoclavabili, in polipropilene. Chiusura tramite coperchio con cerniere. Il formato a micropiastre garantisce eccellente stabilità. Impilabili per una conservazione salva-spazio. Grazie al fondo a forma di V, è possibile aspirare fino all'ultima goccia di reagente. Ideali per il pipettaggio con strumenti mono- e multicanale.



Informazioni per gli ordini - Serbatoi a forma di V

Descrizione	Dimensioni	Volume	Colore	Stile	Coperchio	Materiale	Sterile	Imballo	Codice
Serbatoio	58 x 132 x 25 mm	75 ml	Neutro	A forma di V	No	PP	No	20 / conf.	330.01
Serbatoio	83 x 121 x 34 mm	125 ml	Neutro	A forma di V	Sì, incernierato	PP	No	20 / conf.	330.01L

Campionature omaggio su richiesta



Serbatoi multicanale, non sterili, 48 ml

Serbatoi a 8 e 12 canali in polistirene. Ogni canale è dotato di fondo arrotondato. Capacità totale di 48 ml. Buona stabilità sul banco di lavoro. Il formato a micropiastre ne consente l'impiego con dispositivi di pipettaggio automatizzati robotizzati e pipette multicanale.



Serbatoi multicanale, sterili, 48 ml

Serbatoi a 8 e 12 canali in polistirene confezionati singolarmente per essere impiegati in ambienti puliti. Sterilizzati tramite radiazione ai raggi X. Ogni canale è dotato di fondo arrotondato. Capacità totale di 48 ml. Buona stabilità sul banco di lavoro. Il numero di lotto facilita la tracciabilità.



Informazioni per gli ordini - Serbatoi multicanale

Descrizione	Dimensioni	Volume	Colore	Stile	Coperchio	Materiale	Sterilizzato	Imballo	Codice
Serbatoio	83 x 126 x 13 mm	8x 6 ml	Bianco	8 canali	No	PS	no	30 / conf.	330.08
Serbatoio	83 x 126 x 13 mm	8x 6 ml	Bianco	8 canali	No	PS	no	100 / conf.	330.08XL
Serbatoio	83 x 126 x 13 mm	8x 6 ml	Bianco	8 canali	No	PS	sì	10x1 / conf.	330.08.9
Serbatoio	83 x 126 x 13 mm	12x 4 ml	Bianco	12 canali	No	PS	no	30 / conf.	330.12
Serbatoio	83 x 126 x 13 mm	12x 4 ml	Bianco	12 canali	No	PS	no	100 / conf.	330.12XL
Serbatoio	83 x 126 x 13 mm	12x 4 ml	Bianco	12 canali	No	PS	sì	10x1 / conf.	330.12.9

Campionature omaggio su richiesta



Pipette Pasteur, cannucce e filtri



Pipette Pasteur in vetro

Modelli Pasteur standard, adatti all'impiego con macropipette Acura® *manual / electro* da 2 e 5 ml con i loro rispettivi adattatori. Utile alternativa ai macropuntali, ad esempio durante l'uso di reagenti non compatibili con il PP. La selezione di modelli e misure soddisfa la maggior parte delle necessità in laboratorio.

Adattatori pipette Pasteur

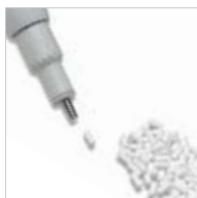
Adattatori in PVDF dedicati con due O-ring interni che aderiscono alla pipetta Pasteur in vetro (Ø est. 6,5 – 7,2 mm), senza escludere l'uso dei puntali in PP standard.

Informazioni per gli ordini – Pipette Pasteur

Materiale	Volume	Dimensioni (l x Ø mm)	Imballo	Codice
Vetro	2 ml	150 x 7	250 / conf.	313.02.150
Vetro	2 ml	230 x 7	250 / conf.	313.02.230
Vetro con tampone in cotone	2 ml	150 x 7	250 / conf.	313.02.150C
Vetro con tampone in cotone	2 ml	230 x 7	250 / conf.	313.02.230C

Informazioni per gli ordini – Adattatori Pasteur

Idoneo per macropipette	Imballo	Codice
Acura® <i>manual</i> 835, 2 ml Acura® <i>electro</i> 936, 2 ml	1 / conf.	1.835.631
Acura® <i>manual</i> 835, 5 ml Acura® <i>electro</i> 936, 5 ml	1 / conf.	1.835.633



Puntali a cannuccia

Compatibili con la pipetta Acura® *dilute* 810. Il puntale a cannuccia lungo e sottile consente di prelevare liquidi contenenti particelle nei sacchetti Stomacher® e nei serbatoi stretti. Forniti sterilizzati in buste richiudibili.

Filtri per ugelli per pipette

Protezione contro la fuoriuscita di liquido o la contaminazione da aerosol. I filtri sono intercambiabili, non sterili e non sterilizzabili in autoclave.

Informazioni per gli ordini – Puntali cannuccia e filtri per ugelli

Descrizione	Adatto a	Materiale	Misura (l x Ø mm)	Imballo	Codice
Puntali a cannuccia, 1,1 ml	Acura® <i>dilute</i> 810	PP, sterilizzati	190 x 4	40x 25 / conf.	313.119.40
Filtro per ugello	Acura® <i>dilute</i> 810	PE	6.3 x 2.5	100 / conf.	322.810
Filtro per ugello	Calibra® <i>digital</i> 832, 2 ml	Cellulosa	22 x 7	250 / busta	322.02
Filtro per ugello	Acura® <i>manual</i> 835, 2 et 5 ml Acura® <i>electro</i> 936, 2 et 5 ml	Fibra di PP	20 x 7.5	50 / busta	322.05
Filtro per ugello	Calibra® <i>digital</i> 832, 10 ml Acura® <i>manual</i> 835, 10 ml Acura® <i>electro</i> 936, 10 ml	Fibra di PP	30 x 10.5	50 / busta	322.10



Socorex Isba SA

Chemin de Champ-Colomb 7a

1024 Ecublens/Losanna

Svizzera

Tel +41 21 651 6000

socorex@socorex.com

www.socorex.com

Il Vostro rivenditore

BELXI - C0724

Copyright © 2024, Socorex Isba SA, Svizzera

