

Acura[®] manual

rispondere alle vostre aspettative - la nostra tradizione

nuovo
Qualitix[®]
programma

micropipette a lettura digitale

Le pipette Acura[®] manual sono strumenti di precisione che uniscono materiali *high-tech* e caratteristiche ergonomiche straordinarie.

La scelta di modelli offre prestazioni assolutamente superiori e rende il pipettaggio più comodo e sicuro.

Caratteristiche della linea Acura[®] manual:

- Attivazione senza sforzo
- Regolazione intelligente e affidabile del volume
- Display digitale di precisione, sempre visibile
- Espulsore del puntale regolabile *Justip[™]* compatibile con la maggior parte dei puntali
- Sistema di calibrazione rapida *swift-set*
- Resistenza a urti, raggi UV e sterilizzazione in autoclave
- Certificazione CE IVD 98/79



I modelli Acura[®] manual

825 **826** **XS**
micro micro

815 **835** **855**
fisso macro multi

 **SOCOREX**
SWISS

Acura® manual

rispondere alle vostre aspettative – la nostra tradizione



► Massima comodità di pipettaggio

La linea è caratterizzata da un'impugnatura perfetta per tutti i tipi di mano, con o senza guanti. Forma ergonomica, leggerezza e scorrimento dolce dello stantuffo offrono un comfort ottimale.



► Regolazione intelligente e affidabile del volume

Regolazione micrometrica di concezione avanzata, eseguita in modo agevole e preciso ruotando un pulsante. Arresti a scatto del sistema e rotazione libera del cappuccio sul pulsante impediscono qualsiasi modifica accidentale del volume.

► Display digitale sempre visibile in modo immediato

Collocata nella parte superiore dello strumento, la finestra del display mantiene una visualizzazione costante del volume impostato durante il pipettaggio. Una comoda funzione di sicurezza per l'utilizzatore.



► Acura® manual 825/835 Triopack

Nove diverse confezioni, fino a 10 ml, ciascuna contenente tre micropipette regolabili, adatte a tutti i singoli requisiti delle applicazioni di ricerca o di routine. Disponibili a prezzi davvero convenienti, per rispondere alle più svariate esigenze di budget.

Micropipette universali

Il modello classico Acura® manual 825 è adatto a tutte le applicazioni. Offre convenienza, comfort, sicurezza e solidità. La scelta più ampia per qualsiasi laboratorio.

825
micro

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



Supporto Twister™ universal 336

Il supporto a rotazione consente di installare fino a sei pipette monocolore della maggior parte delle marche disponibili in commercio. Sette colori traslucidi disponibili. I dischi intercambiabili consentono infinite combinazioni di colori.



Supporto In-line™ universal 337

Questo supporto salvaspazio consente di installare fino a sette pipette monocolore della maggior parte delle marche disponibili in commercio. I piedini antiscivolo garantiscono la stabilità sul banco di lavoro. Disponibile in cinque colori pastello. L'allineamento su due file consente un'ottima visibilità e la possibilità di impugnare gli strumenti anche in uno spazio ridotto.

Micropipette extra leggere

Derivata dalla linea Acura® manual 825, la linea 826 XS è stata progettata appositamente per i ricercatori scientifici. La lunghezza più contenuta, la maggiore maneggevolezza e il peso ulteriormente ridotto che caratterizzano gli otto modelli di questa linea si integrano ai fattori chiave offerti da questi strumenti per ottenere le massime prestazioni nel pipettaggio.

826 XS micro extra affilate

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



Estremità dell'asta conica e sottile

Il diametro ridotto consente un facile accesso alle microprovette.

Asta corta

La riduzione della lunghezza migliora notevolmente la precisione del movimento delle mani e garantisce una controllabilità superiore.

Il must per i ricercatori scientifici

La pipetta extra leggera è ottimale per qualsiasi applicazione di precisione come il pipettaggio in microprovette o micropiastre.

Prestazioni e leggerezza Acura® manual 825 e 826 XS

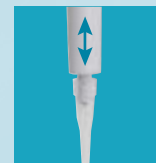
Volume	Peso		Inesattezza (E%)			Imprecisione (CV%)		
	825	826	Vol. min.	Vol. medio	Vol. max.	Vol. min.	Vol. medio	Vol. max.
0.1 - 2 µl	88 gr	84 gr	<± 6.0 % ¹⁾	<± 4.0 %	<± 2.0 %	< 5.0 % ¹⁾	< 3.3 %	< 1.5 %
0.5 - 10 µl	88 gr	84 gr	<± 2.5 % ²⁾	<± 1.8 %	<± 1.0 %	< 1.8 % ²⁾	< 1.2 %	< 0.5 %
1 - 10 µl	88 gr	85 gr	<± 2.5 %	<± 1.8 %	<± 1.0 %	< 2.5 %	< 1.6 %	< 0.7 %
2 - 20 µl	88 gr	85 gr	<± 2.5 %	<± 1.8 %	<± 1.0 %	< 1.7 %	< 1.0 %	< 0.5 %
5 - 50 µl	90 gr	86 gr	<± 1.5 %	<± 1.3 %	<± 1.0 %	< 1.0 %	< 0.7 %	< 0.4 %
10 - 100 µl	92 gr	87 gr	<± 1.5 %	<± 1.2 %	<± 0.8 %	< 1.0 %	< 0.6 %	< 0.2 %
20 - 200 µl	90 gr	86 gr	<± 1.5 %	<± 1.1 %	<± 0.6 %	< 0.6 %	< 0.4 %	< 0.2 %
100 - 1000 µl	95 gr	88 gr	<± 1.5 %	<± 1.0 %	<± 0.5 %	< 0.5 %	< 0.4 %	< 0.2 %

Valori di prestazione ottenuti con acqua bidistillata a temperatura costante (± 0.5°C) compresa tra 20 e 25°C in conformità con la direttiva ISO 8655.
¹⁾ misurati a 0.5 µl ²⁾ misurati a 1 µl



► Espulsione del puntale, più semplice che mai

Posizionato secondo i migliori criteri ergonomici, il grande pulsante espulsore ammortizzato garantisce un'attivazione senza necessità di applicare eccessiva pressione. In aggiunta alla semplicità di espulsione del puntale, il sistema di regolazione in altezza dell'asta Justip™, controllato tramite efficaci fermi a scatto, consente di scegliere tra una vasta gamma di puntali per adattare perfettamente l'ugello.



► Attivazione ultrarapida e senza sforzo

La tenuta a labbro e nuove molle consentono il pipettaggio ultra-dolce, riducendo in tal modo l'affaticamento delle mani durante il lavoro.

Pipettaggio		Sovradosaggio	
Inizio	Fine	Inizio	Fine
≤1.6 N*	≤2.8 N*	≤9.3 N*	≤11.5 N*

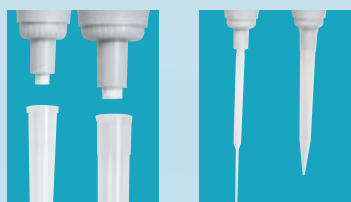
* 1 Newton (N) ~ 0,1 chilogrammo forza (kgf)

Le forze sopra riportate, misurate su un modello da 20 - 200 µl, sono indicative di sforzi delle dita molto limitati. Inoltre, l'arresto di sovradosaggio offre un indicatore tattile chiaro.



► Acura® manual XS 826 TwiXS Pack

Sei diverse confezioni, fino a 1000 µl, ciascuna contenente due micropipette regolabili e un supporto per pipette in regalo, adatte a tutti i singoli requisiti delle applicazioni di ricerca. Disponibili a prezzi davvero convenienti, per rispondere alle più svariate esigenze di budget.



► Filtro di protezione per ugello

I modelli macro sono dotati di filtri intercambiabili sugli ugelli per una maggiore protezione contro la fuoriuscita di liquido e la contaminazione del cilindro.

► Adattatore per pipette Pasteur

Gli adattatori opzionali consentono di montare pipette Pasteur di vetro sui modelli da 2 e 5 ml, oltre ai puntali in polipropilene. Gli adattatori includono due O-ring che garantiscono il fissaggio e la tenuta perfetti di qualsiasi pipetta Pasteur standard 2 ml (Ø 7 mm).



► Cappucci smartie

Codice colore personalizzabile

Cappucci con codici di colore, a rotazione libera, che impediscono le alterazioni accidentali del volume. Possono essere sostituiti per l'identificazione individuale, di laboratorio o di reparto. È possibile scegliere tra 14 diversi colori oppure lo *smartie mix* che contiene tutti i colori, per combinazioni infinite.



► Supporto a mensola per pipette 332 (per due strumenti)

Con la possibilità di installazione di pipette micro, macro e/o multicanale, il supporto dal design elegante è in grado di ospitare gli strumenti Acura® e Calibra®. La striscia autoadesiva in dotazione garantisce l'applicazione a lunga durata su qualsiasi tipo di superficie.

Micro e macropipette a volumi fissi

Offrono le prestazioni più stabili e risultati coerenti per i test analitici o di routine. Nessun rischio di impostazioni errate del volume. Disponibili in una serie di modelli micro da 1 a 1000 µl e macro da 2, 2,5, 5 e 10 ml.

815 / 835F

fisso

1 µl – 10 ml



Supporto 340 per pipette multicanale e monocanale

Il design innovativo si adatta a tre modelli Calibra® e Acura®. Accesso semplice a ciascuno strumento. Elevata stabilità grazie alla pesante piastra inferiore e ai piedini antiscivolo.

Prestazioni e leggerezza Acura® manual 815 e 835F

Volume	Peso	Inesattezza (E%)	Imprecisione (CV%)	Volume	Peso	Inesattezza (E%)	Imprecisione (CV%)
Acura® manual 815							
1 µl	85 gr	<± 2.0 %	< 1.0 %	150 µl	89 gr	<± 0.7 %	< 0.3 %
5 µl	85 gr	<± 1.4 %	< 1.0 %	200 µl	89 gr	<± 0.7 %	< 0.3 %
10 µl	85 gr	<± 0.7 %	< 0.7 %	250 µl	93 gr	<± 0.7 %	< 0.4 %
10Y µl	85 gr	<± 0.7 %	< 0.8 %	300 µl	93 gr	<± 0.7 %	< 0.4 %
15 µl	85 gr	<± 0.7 %	< 0.5 %	400 µl	93 gr	<± 0.7 %	< 0.3 %
20 µl	85 gr	<± 0.7 %	< 0.5 %	500 µl	93 gr	<± 0.7 %	< 0.3 %
25 µl	89 gr	<± 0.7 %	< 0.6 %	600 µl	93 gr	<± 0.7 %	< 0.3 %
30 µl	89 gr	<± 0.7 %	< 0.6 %	700 µl	93 gr	<± 0.7 %	< 0.2 %
32 µl	89 gr	<± 0.7 %	< 0.6 %	750 µl	93 gr	<± 0.7 %	< 0.2 %
40 µl	89 gr	<± 0.7 %	< 0.5 %	800 µl	93 gr	<± 0.7 %	< 0.2 %
50 µl	89 gr	<± 0.7 %	< 0.4 %	900 µl	93 gr	<± 0.7 %	< 0.2 %
60 µl	89 gr	<± 0.7 %	< 0.5 %	1000 µl	93 gr	<± 0.6 %	< 0.2 %
70 µl	89 gr	<± 0.7 %	< 0.4 %	Acura® manual 835F			
75 µl	89 gr	<± 0.7 %	< 0.4 %	2 ml	105 gr	<± 0.5 %	< 0.2 %
80 µl	89 gr	<± 0.7 %	< 0.35 %	2.5 ml	111 gr	<± 0.8 %	< 0.5 %
90 µl	89 gr	<± 0.7 %	< 0.3 %	5 ml	111 gr	<± 0.6 %	< 0.3 %
100 µl	89 gr	<± 0.7 %	< 0.3 %	10 ml	120 gr	<± 0.5 %	< 0.2 %
120 µl	89 gr	<± 0.7 %	< 0.4 %				

Valori di prestazione ottenuti con acqua bidistillata a temperatura costante (± 0.5°C) compresa tra 20 e 25°C in conformità con la direttiva ISO 8655.

Macropipette

Ideali per analisi ambientali in interno e in esterno, per le applicazioni di chimica clinica e coltura cellulare. Offrono prestazioni superiori e rendono il pipettaggio più sicuro che mai.

835

macro

0.2 - 2 ml
0.5 - 5 ml
1 - 10 ml



Pipette multicanale

Ampliano le possibilità di pipettaggio in micro piastre a 96 pozzetti e garantiscono prestazioni e risultati straordinari.



855

multi

0.5 - 10 µl
5 - 50 µl
10 - 100 µl
20 - 200 µl
40 - 350 µl

Prestazioni e leggerezza Acura® manual 835

Volume	Peso	Inesattezza (E%)			Imprecisione (CV%)		
		Vol. min.	Vol. medio	Vol. max.	Vol. min.	Vol. medio	Vol. max.
0.2 - 2 ml	108 gr	<± 1.5 %	<± 1.5 %	<± 1.5 %	<± 1.5 %	<± 1.5 %	<± 1.5 %
0.5 - 5 ml	116 gr	<± 1.5 %	<± 1.5 %	<± 1.5 %	<± 1.5 %	<± 1.5 %	<± 1.5 %
1 - 10 ml	130 gr	<± 1.5 %	<± 1.5 %	<± 1.5 %	<± 1.5 %	<± 1.5 %	<± 1.5 %

Prestazioni e leggerezza Acura® manual 855

Volume	Peso		Inesattezza (E%)			Imprecisione (CV%)		
	8x	12x	Vol. min.	Vol. medio	Vol. max.	Vol. min.	Vol. medio	Vol. max.
0.5 - 10 µl	155 gr	184 gr	<± 3.5 % ¹⁾	<± 3.5 % ¹⁾	<± 3.5 % ¹⁾	<± 3.5 % ¹⁾	<± 3.5 % ¹⁾	<± 3.5 % ¹⁾
5 - 50 µl	165 gr	199 gr	<± 1.0 %	<± 1.0 %	<± 1.0 %	<± 1.0 %	<± 1.0 %	<± 1.0 %
10 - 100 µl	165 gr		<± 1.0 %	<± 1.0 %	<± 1.0 %	<± 1.0 %	<± 1.0 %	<± 1.0 %
20 - 200 µl	165 gr	201 gr	<± 0.9 %	<± 0.9 %	<± 0.9 %	<± 0.9 %	<± 0.9 %	<± 0.9 %
40 - 350 µl	168 gr	203 gr	<± 1.0 %	<± 1.0 %	<± 1.0 %	<± 1.0 %	<± 1.0 %	<± 1.0 %

Valori di prestazione ottenuti con acqua bidistillata a temperatura costante (± 0.5°C) compresa tra 20 e 25°C in conformità con la direttiva ISO 8655. ¹⁾ misurati a 0.5 µl



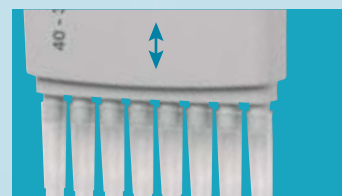
► Posizione di lavoro ottimale

Oltre al design ergonomico e all'impugnatura perfetta della pipetta, i moduli volumetrici multicanale consentono di scegliere la posizione di lavoro migliore.



► Espulsore del puntale regolabile



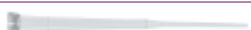
L'altezza del dispositivo di espulsione del puntale può essere rapidamente regolata entro 4 mm per adattarsi perfettamente al puntale utilizzato. La forma ad arco dell'estremità dell'espulsore garantisce l'espulsione sequenziale, semplice e rapida del puntale.







► Vaschette multiuso



Adattate alle pipette multicanale, le vaschette per reagenti sono disponibili in varie forme e in configurazioni diverse a prezzi economici. Vedere a pagina 10.





Informazioni per gli ordini - Selezione dei puntali per pipette Qualitix®



Puntali standard da 10 µl	Misura mm	Descrizione			Imballo		N. cat.
		Colore	Stile	Sterile	Confezione	Scatola	
	31.4	Neutro	Micropuntali ultra da 10 µl, a punta fine, autoclavabile		1000 / busta	10 buste	3090.0010B
		Neutro	Micropuntali ultra da 10 µl, a punta fine, autoclavabile		12x 96 / rack	10 pacchi	3090.0010R
		Neutro	Sistema <i>tipfill</i> ™, include micropuntali ultra da 10 µl, a punta fine		13x 96 / pacco	10 pacchi	3090.0010T
		Neutro	Rack vuoto per puntali da 10/200 µl da impiegare con il sistema <i>tipfill</i> ™, autoclavabile		10 / pacco	10 pacchi	3070.0210ER
	38.1	Neutro	Micropuntali ultra da 10 µl, a punta fine, autoclavabile	✓	12x 96 / rack	10 pacchi	3090.0010RS
		Neutro	Micropuntali da 10 µl, lunghi, a punta fine, autoclavabile		1000 / busta	10 buste	3020.0010B
	71.0	Neutro	Micropuntali da 10 µl, lunghi, a punta fine, autoclavabile		10x 96 / rack	10 pacchi	3020.0010R
		Neutro	Puntali capillari da 10 µl per gel loading, autoclavabile		4x 204 / rack	N / D	302.0010GR


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


Puntali low binding da 10 µl	Misura mm	Descrizione			Imballo		N. cat.
		Colore	Stile	Sterile	Confezione	Scatola	
	31.4	Neutro	Micropuntali ultra da 10 µl, low binding, a punta fine, autoclavabile		12x 96 / rack	10 pacchi	3090.0010PR
		Neutro	Micropuntali ultra da 10 µl, low binding, a punta fine, autoclavabile	✓	12x 96 / rack	10 pacchi	3090.0010PRS
	38.1	Neutro	Micropuntali lunghi da 10 µl, low binding, a punta fine, autoclavabile		10x 96 / rack	10 pacchi	3020.0010PR
		Neutro	Micropuntali lunghi da 10 µl, low binding, a punta fine, autoclavabile	✓	10x 96 / rack	10 pacchi	3020.0010PRS


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






Puntali standard da 200 µl	Misura mm	Descrizione			Imballo		N. cat.
		Colore	Stile	Sterile	Confezione	Scatola	
	49.6	Neutro	Puntali universali, da 200 µl, con punta smussata, autoclavabile		1000 / busta	10 buste	3070.0200B
		Neutro	Puntali universali, da 200 µl, con punta smussata, autoclavabile		10x 96 / rack	10 pacchi	3070.0200R
		Neutro	Sistema <i>tipfill</i> ™, include puntali universali da 200 µl, con punta smussata		10x 96 / pacco	10 pacchi	3070.0200T
		Neutro	Rack vuoto per puntali da 10/200 µl da impiegare con il sistema <i>tipfill</i> ™, autoclavabile		10 / pacco	10 pacchi	3070.0210ER
	49.6	Neutro	Puntali universali, da 200 µl, con punta smussata, autoclavabile	✓	10x 96 / rack	10 pacchi	3070.0200RS
		Giallo	Puntali standard da 200 µl, con punta smussata, autoclavabile		1000 / busta	10 pacchi	3290.0200B
		Giallo	Puntali standard da 200 µl, con punta smussata, autoclavabile		10x 96 / rack	10 pacchi	3290.0200R
	49.0	Giallo	Puntali standard da 200 µl, con punta smussata, autoclavabile	✓	10x 96 / rack	10 pacchi	3290.0200RS
		Giallo	Puntali da 200 µl a collo corto per pipette Calibra®, autoclavabile		2x 500 / busta	N / D	328.0200B
		Giallo	Puntali da 200 µl a collo corto per pipette Calibra®, autoclavabile		10x 96 / rack	N / D	328.0200R
	82.5	Neutro	Puntali capillari da 200 µl per gel loading, autoclavabile		6x 96 / rack	8 pacchi	3080.0200GR


Puntali con filtro da 200 µl	Misura mm	Descrizione			Imballo		N. cat.
		Colore	Stile	Sterile	Confezione	Scatola	
	51.2	Neutro	Puntali universali da 200 µl, con punta smussata	✓	10x 96 / rack	10 pacchi	3070.0200FRS
	83.8	Neutro	Puntali lunghi da 200 µl, a punta fine	✓	6x 96 / rack	8 pacchi	3080.0200LFRS


Puntali low binding da 200 µl	Misura mm	Descrizione			Imballo		N. cat.
		Colore	Stile	Sterile	Confezione	Scatola	
	49.6	Neutro	Puntali universali da 200 µl, low binding, autoclavabile		10x 96 / rack	10 pacchi	3070.0200PR
		Neutro	Puntali universali da 200 µl, low binding, autoclavabile	✓	10x 96 / rack	10 pacchi	3070.0200PRS




Puntali standard da 350 µl	Misura mm	Descrizione			Imballo		N. cat.
		Colore	Stile	Sterile	Confezione	Scatola	
	58.8	Neutro	Puntali standard da 350 µl, autoclavabile		1000 / busta	N / D	308.0350B
		Neutro	Puntali standard da 350 µl, autoclavabile		10x 96 / rack	N / D	308.0350R

Puntali con filtro da 300 µl	Misura mm	Descrizione			Imballo		N. cat.
		Colore	Stile	Sterile	Confezione	Scatola	
	58.8	Neutro	Puntali standard da 300 µl	✓	10x 96 / rack	N / D	308.0300FR

Puntali standard da 1000 µl	Misura mm	Descrizione			Imballo		N. cat.
		Colore	Stile	Sterile	Confezione	Scatola	
	88.9	Neutro	Puntali universali da 1000 µl, a punta fine, autoclavabile		1000 / busta	10 buste	3070.1000B
		Neutro	Puntali universali da 1000 µl, a punta fine, autoclavabile		6x 96 / rack	8 pacchi	3070.1000R
		Neutro	Sistema tipfill™, include puntali universali da 1000 µl, a punta fine		5x 96 / rack	10 pacchi	3070.1000T
		Neutro	Rack vuoto per puntali da 1000 µl da impiegare con sistema tipfill™, autoclavabile		6 / pacco	8 pacchi	3070.1000ER
		Neutro	Puntali universali da 1000 µl, a punta fine, autoclavabile	✓	6x 96 / rack	8 pacchi	3070.1000RS
	75.9	Blu	Puntali standard da 1000 µl, con punta smussata, autoclavabile		1000 / busta	10 buste	3190.1000B
		Blu	Puntali standard da 1000 µl, con punta smussata, autoclavabile		6x 96 / rack	8 pacchi	3190.1000R
		Blu	Puntali standard da 1000 µl, con punta smussata, autoclavabile	✓	6x 96 / rack	8 pacchi	3190.1000RS
	75.9	Neutro	Puntali standard da 1000 µl, con punta smussata, autoclavabile		1000 / busta	10 buste	3090.1000B
		Neutro	Puntali standard da 1000 µl, con punta smussata, autoclavabile		6x 96 / rack	8 pacchi	3090.1000R
	72.0	Blu	Puntali standard da 1000 µl, autoclavabile		4x 250 / busta	N / D	319.1000B
		Blu	Puntali standard da 1000 µl, autoclavabile		8x 60 / rack	N / D	319.1000R

Puntali con filtro da 1000 µl	Misura mm	Descrizione			Imballo		N. cat.
		Colore	Stile	Sterile	Confezione	Scatola	
	88.9	Neutro	Puntali universali da 1000 µl, a punta fine	✓	6x 96 / rack	8 pacchi	3070.1000FRS
























Puntali low binding da 1000 µl	Misura mm	Descrizione			Imballo		N. cat.
		Colore	Stile	Sterile	Confezione	Scatola	
	88.9	Neutro	Puntali universali da 1000 µl, low binding, a punta fine, autoclavabile		6x 96 / rack	8 pacchi	3070.1000PR
		Neutro	Puntali universali da 1000 µl, low binding, a punta fine, autoclavabile	✓	6x 96 / rack	8 pacchi	3070.1000PRS

Macropuntali da 2, 5 e 10 ml	Misura mm	Descrizione			Imballo		N. cat.
		Colore	Stile	Sterile	Confezione	Scatola	
	115.5	Neutro	Macropuntali da 2 ml, autoclavabile		2x 250 / busta	N / D	312.02
	123.2	Neutro	Macropuntali da 5 ml, graduati, autoclavabile		2x 250 / busta	N / D	312.05B
		Neutro	Macropuntali da 5 ml, graduati, autoclavabile		2x 50 / rack	N / D	312.05R
	150.0	Neutro	Macropuntali da 10 ml, autoclavabile		3x 100 / busta	N / D	312.10
		Neutro	Rack vuoto per 24x macropuntali da 10 ml, autoclavabile		4 / pacco	N / D	312.10ER

B = busta, E = vuoto, F = filtro, G = gel, L = lungo, P = low binding, R = rack, S = sterile, T = sistema di ricarica tipfill™

Tabella di selezione dei puntali Qualitix®

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	25 a 100 µl	120 a 200 µl	250 a 1000 µl	0.1 – 2 µl	0.5 – 10 µl	1 – 10 µl (Y)	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	5 – 50 µl	10 – 100 µl	20 – 200 µl	40 – 350 µl	
Micropuntali da 10 µl	Prefisso																						
	3090	●					●	●										●					
	3020	●					●	●															
	302	● ²						● ²															
	3090	●					●	●										●					
	3020	●					●	●															
Micropuntali da 20 - 100 µl	Prefisso																						
	3080	●						●	●	● ¹													
	3080		●							●	●	● ¹											
Micropuntali da 200 µl	Prefisso																						
	3070	●	●	●				●	●	●	●	●						●	●	●			
	3290	●	●	●				●	●	●	●	●						●	●	●			
	328																						
	3080				●				●	●	●	●											
	3070		●	●								●									●		
	3080			●								●											
Micropuntali da 300 / 350 µl	Prefisso																						
	308			●								●	●									●	
	308			●								●										● ¹	
Micropuntali da 1000 µl	Prefisso																						
	3070				●								●										
	3190				●								●										
	3090				●								●										
	319				●								●										
	3070				●								●										
Macropuntali da 2, 5 e 10 ml	Prefisso																						
	312														●								
	312															●							
	312																●						

¹ Fino al volume massimo ² Solo > 2 µl

Informazioni relative all'ordine - Strumenti

Acura® manual 815, micropipette a volume fisso

Volume	Puntale	No. cat.	Volume	Puntale	No. cat.	Volume	Puntale	No. cat.
1 µl	10 µl	815.0001	50 µl	200 µl	815.0050	250 µl	1000 µl	815.0250
5 µl	10 µl	815.0005	60 µl	200 µl	815.0060	300 µl	1000 µl	815.0300
10 µl	10 µl	815.0010	70 µl	200 µl	815.0070	400 µl	1000 µl	815.0400
10Y µl	200 µl	815.0010Y	75 µl	200 µl	815.0075	500 µl	1000 µl	815.0500
15 µl	200 µl	815.0015	80 µl	200 µl	815.0080	600 µl	1000 µl	815.0600
20 µl	200 µl	815.0020	90 µl	200 µl	815.0090	700 µl	1000 µl	815.0700
25 µl	200 µl	815.0025	100 µl	200 µl	815.0100	750 µl	1000 µl	815.0750
30 µl	200 µl	815.0030	120 µl	200 µl	815.0120	800 µl	1000 µl	815.0800
32 µl	200 µl	815.0032	150 µl	200 µl	815.0150	900 µl	1000 µl	815.0900
40 µl	200 µl	815.0040	200 µl	200 µl	815.0200	1000 µl	1000 µl	815.1000

Acura® manual 825 und 826 XS, micropipette a volume variabile

Volume	Divisione	Tipo di puntale	No. cat.	
0.1 - 2 µl	0.002 µl	10 µl	825.0002	826.0002
0.5 - 10 µl	0.01 µl	10 µl	825.0010	826.0010
1 - 10 µl	0.01 µl	200 µl	825.0010Y	826.0010Y
2 - 20 µl	0.02 µl	200 µl	825.0020	826.0020
5 - 50 µl	0.1 µl	200 µl	825.0050	826.0050
10 - 100 µl	0.1 µl	200 µl	825.0100	826.0100
20 - 200 µl	0.2 µl	200 µl	825.0200	826.0200
100 - 1000 µl	1 µl	1000 µl	825.1000	826.1000

Acura® manual 835F, macropipette a volume fisso

Volume	Tipo di puntale	No. cat.
2 ml	2 ml	835.F02
2.5 ml	5 ml	835.F02.5
5 ml	5 ml	835.F05
10 ml	10 ml	835.F10

Acura® manual 835, macropipetta a volume regolabile

Volume	Divisione	Tipo di puntale	No. cat.
0.2 - 2 ml	0.002 ml	2 ml	835.02
0.2 - 2 ml	0.002 ml	2 ml/Pasteur	835.02PP
0.5 - 5 ml	0.01 ml	5 ml	835.05
0.5 - 5 ml	0.01 ml	5 ml/Pasteur	835.05PP
1 - 10 ml	0.01 ml	10 ml	835.10

Acura® manual 855, macropipetta multicanale

Volume	Divisione	Tipo di puntale	8-canali / No. cat.	12-canali / No. cat.
0.5 - 10 µl	0.01 µl	ultra 10 µl	855.08.010	855.12.010
5 - 50 µl	0.1 µl	200 µl	855.08.050	855.12.050
10 - 100 µl	0.1 µl	200 µl	855.08.100	
20 - 200 µl	0.2 µl	200 µl	855.08.200	855.12.200
40 - 350 µl	0.4 µl	350 µl	855.08.350	855.12.350

Informazioni relative all'ordine - Pipette Multipack

Triopack Acura® manual 825 e 835

Conf.	Contenuto (modelli micro/macropipette)			No. cat.
C	2 µl (0.1 - 2)	10 µl (0.5 - 10)	50 µl (5 - 50)	825.TRIO.C
J	2 µl (0.1 - 2)	20 µl (2 - 20)	200 µl (20 - 200)	825.TRIO.J
M	10Y µl (1 - 10)	50 µl (5 - 50)	200 µl (20 - 200)	825.TRIO.M
O	10 µl (0.5 - 10)	100 µl (10 - 100)	1000 µl (100 - 1000)	825.TRIO.O
P	10Y µl (1 - 10)	100 µl (10 - 100)	1000 µl (100 - 1000)	825.TRIO.P
S	20 µl (2 - 20)	200 µl (20 - 200)	1000 µl (100 - 1000)	825.TRIO.S
T	50 µl (5 - 50)	200 µl (20 - 200)	1000 µl (100 - 1000)	825.TRIO.T
V	100 µl (10 - 100)	1000 µl (100 - 1000)	5 ml (0.5 - 5)	825.TRIO.V
Y	1000 µl (100 - 1000)	5 ml (0.5 - 5)	10 ml (1 - 10)	835.TRIO.Y

Twix Pack Acura® manual 826 XS

Conf.	Contenuto (micropipette)		No. cat.
E	2 µl (0.1 - 2)	20 µl (2 - 20)	826.TWX.E
G	10 µl (0.5 - 10)	100 µl (10 - 100)	826.TWX.G
H	20 µl (2 - 20)	200 µl (20 - 200)	826.TWX.H
K	50 µl (5 - 50)	200 µl (20 - 200)	826.TWX.K
N	100 µl (10 - 100)	1000 µl (100 - 1000)	826.TWX.N
Q	200 µl (20 - 200)	1000 µl (100 - 1000)	826.TWX.Q



► Calibrazione immediata

Tutti i modelli Acura® manual, con sistema di calibrazione *swift-set* per gli utilizzatori, chiave e meccanismo di blocco integrati, fanno dimenticare le noiose procedure di calibrazione. In assoluta conformità agli standard e alle direttive internazionali.



► Adesivo a tenuta protettivo

Facilmente rimovibile se necessario, la chiusura a tenuta che protegge l'interruttore resiste al passaggio in autoclave. Con ogni pipetta sono inclusi 5 adesivi di ricambio.

Descrizione	Confezione	No. cat.
Sigilli di ricambio	25 / conf.	1.825.025
Sigilli di ricambio	100 / conf.	1.825.100



► Minima manutenzione/sterilizzazione

Smontaggio semplice per una pulizia profonda.

La sterilizzazione viene ottenuta mediante il passaggio in autoclave dello strumento completamente assemblato (121°C / 250°F, 20 minuti).



micropipette a lettura digitale

Informazioni relative all'ordine - Accessori

Supporto a mensola per pipette 332

Colore	Confezione	No. cat.
Blu trasparente	1 / conf.	320.332
Blu trasparente	4 / conf.	320.332.4

Supporto Twister™ universal 336

Colore	Confezione	No. cat.
Bianco diamante	1 / conf.	320.336W
Grigio quarzo	1 / conf.	320.336Q
Giallo citrino	1 / conf.	320.336Y
Arancio topazio	1 / conf.	320.336O
Rosso rubino	1 / conf.	320.336R
Verde smeraldo	1 / conf.	320.336G
Blu zaffiro	1 / conf.	320.336B

Supporto In-line™ universal 337

Colore	Confezione	No. cat.
Grigio chiaro	1 / conf.	320.337G
Rosa pastello	1 / conf.	320.337R
Blu ghiaccio	1 / conf.	320.337B
Verde menta	1 / conf.	320.337M
Giallo vaniglia	1 / conf.	320.337Y

Supporto per pipette 340

Colore	Confezione	No. cat.
Grigio chiaro	1 / conf.	320.340

Cappucci smartie del pulsante

Colore	No. cat.	Colore	No. cat.
Grande scelta di colori (6/conf.)			
○ Bianco	825.710	○ Rosa	825.719
○ Grigio	825.715	○ Fucsia	825.720
○ Vaniglia	825.716	○ Viola	825.721
○ Limone	825.712	○ Blu ghiaccio	825.722
○ Giallo	825.717	○ Blu	825.713
○ Arancio	825.718	○ Menta	825.723
○ Rosso	825.714	○ Verde	825.711
Smartie mix assortimento di colori (14 / conf.)		1.825.700	

Filtro di protezione per ugello

Descrizione	Confezione	No. cat.
Per i modelli 2 e 5 ml	250 / conf.	322.05
Per il modello da 10 ml	100 / conf.	322.10

Adattatori per pipette Pasteur

Descrizione	Confezione	No. cat.
Per il modello da 2 ml	1 / conf.	1.835.631
Per il modello da 5 ml	1 / conf.	1.835.633

Vaschette multiuso per reagenti

Materiale	Volume	Tipo	Coperchio	Sterilizzazione	Confezione	No. cat.
PP	70 ml	Forma a V	No	Autoclavabile	20 / conf.	330.01
PP	125 ml	Forma a V	No	Autoclavabile	20 / conf.	330.01L
PS	48 ml	8 canali	No	No	30 / conf.	330.08
PS	48 ml	8 canali	No	No	100 / conf.	330.08XL
PS	48 ml	8 canali	No	Sterilizzato	10x 1 / conf.	330.08.9
PS	48 ml	12 canali	No	No	30 / conf.	330.12
PS	48 ml	12 canali	No	No	100 / conf.	330.12XL
PS	48 ml	12 canali	No	Sterilizzato	10x 1 / conf.	330.12.9

Il vostro rivenditore

Standard e conformità

Le pipette Acura[®] manual sono state progettate in conformità con gli standard nazionali e internazionali, come ISO 8655, GMP, GLP, NCCLS.

Gli strumenti sono conformi alla direttiva CE IVD 98/79 (dispositivi medicali per la diagnosi in vitro).

CQ e garanzia

I valori di prestazione sono ottenuti con acqua bidistillata a temperatura costante ($\pm 0,5^\circ\text{C}$) compresa tra 20 e 25°C in conformità con la direttiva ISO 8655. Ogni micropipetta reca il proprio numero di serie ed è corredata da un certificato CQ individuale.

Garanzia di tre anni.



SOCOREX
SWISS

Socorex Isba SA
Chemin de Champ-Colomb 7a
1024 Ecublens/Lausanne
Svizzera
socorex@socorex.com
www.socorex.com
Tel. +41 (0)21 651 6000

B-ACUX.I - C1218