

Acura® manual

Ihre Erwartungen – unsere Tradition

inklusive
Qualitix®
Programm

Mikropipetten mit Digital-Display



Die Acura® manual sind Präzisions-pipetten welche Hightech-Materialien mit aussergewöhnlich anwenderorientierter Ergonomie vereinen.

Die breite Auswahl an Modellen garantiert selbst bei den anspruchsvollsten Pipettierprozessen zuverlässige Resultate.

Eigenschaften der Acura® manual:

- Sanfte Betätigung aller Funktionen
- Zuverlässige Volumeneinstellung
- Präzises, gut ablesbares Display
- Patentierter, einstellbarer Spitzenabwurf
- Integriertes In-Lab Kalibrierungssystem
- Schock-, UV-Licht- und Autoklavierbeständigkeit



Acura® manual Modelle

825 **826** **XS**
Mikro Mikro Mikro
815 **835** **855**
Fixvolumen Makro Mehrkanal

 **SOCOREX**
SWISS

Acura® manual

Ihre Erwartungen – unsere Tradition



► Höchster Komfort beim Pipettieren

Die Acura® manual passen einfach in jede Hand. Schlanke Silhouette, geringes Gewicht sowie extrem sanfte Kolbenaktivierung garantieren einen gehobenen Arbeitskomfort.



► Schnelle, zuverlässige Volumenanpassung

Die Volumeneinstellung erfolgt mittels Präzisions-Mikrometerschraube durch sanftes Drehen des Kolbens. Sensible Klick-Stopps und das freirotierende Druckknopf-Käppchen verhindern unerwünschtes Verstellen.

► Jederzeit gut sichtbares Display

Die Anzeige auf der Frontseite des Instruments erlaubt, auch bei laufenden Pipettievorgängen, eine mühelose Volumenablese. Zweckmässiger Komfort und Sicherheit für den Anwender.



► Acura® manual 825/835 Triopack

Erhältlich sind neun verschiedene Pipetten Packs. Jeder beinhaltet drei einstellbare Mikropipetten in einem breiten Volumensortiment bis zu 10 ml, um allen Anfragen für Forschungs- oder Routinezwecken zu entsprechen. Die ideale Qualität/Preis-Antwort auf aktuelle Budgeteinschränkungen.

Universale Mikropipetten

Die klassischen Acura® manual 825 Modelle sind für alle Applikationen geeignet. Sie bieten Ihnen Anwenderfreundlichkeit, Komfort, Verlässlichkeit und Beständigkeit. Mit Sicherheit die richtige Wahl für Ihr Labor.

825 Mikro

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



Pipettenhalter Twister™ universal 336

Die drehbare Halterung bietet Platz für sechs Einkanalpipetten der meisten Marken. Auswahl zwischen sieben lichtdurchlässigen Farben. Die Austauschbarkeit der Drehscheiben ermöglicht vielfältige Farbkombinationen.



Pipettenhalter In-line™ universal 337

Tischmodell für sieben Einkanalpipetten der meisten Marken. Stabile Standfläche dank Anti-Rutsch-Platte. Erhältlich in fünf Pastellfarbtönen. Die Ausrichtung der beiden Reihen bietet eine gute Sicht und eine einfache Entnahme der Pipetten. Minimaler Platzbedarf.



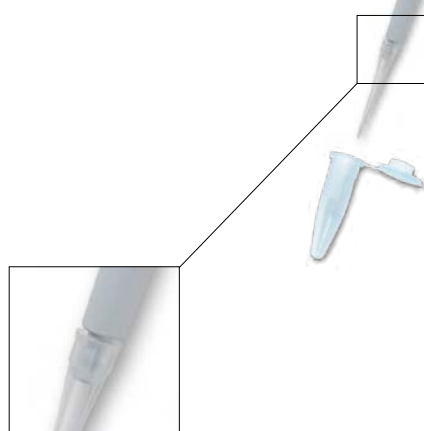
Extrem raffinierte Mikropipetten

Basierend auf der Acura® manual 825 wurde die 826 XS Reihe speziell für die hohen Ansprüche in Wissenschaft und Forschung entwickelt. Kürzer, geschmeidiger und leichter im Gewicht, bieten die acht Modelle alle Eigenschaften für Höchstleistungen beim Pipettieren.

826 XS

Mikro extrem raffiniert

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

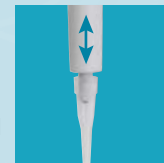


Kurzer Schaft



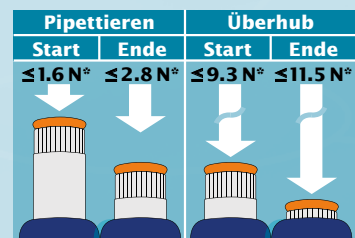
► Spitzenabwurf leicht gemacht

Der grossflächige, weich gepolsterte Spitzenabwurfknopf ist optimal platziert und beansprucht geringste Druck-Aktivierungen. Das innovative Justip™ System ermöglicht die exakte Justierung der Schafthöhe für eine ideale Anpassung und den einwandfreien Abwurf einer breiten Auswahl an Spitzten.



► Höchster Aktivierungskomfort

Das innovative Dichtringkonzept steht für extrem sanftes Pipettieren und reduzierte Handermüdung während den Arbeitsabläufen.



*1 Newton (N) ~ 0.1 kg Stärke (kgf)

Die obenstehenden Werte, gemessen an einem Modell Acura® manual XS 20 - 200 µl, illustrieren den außerordentlich geringen Kraftaufwand. Der deutlich fühlbare Hubanschlag erhöht die messtechnischen Leistungen.



► Acura® manual XS 826 TwiXS pack

Sechs verschiedene Pakete, mit je zwei einstellbaren Mikropipetten bis 1000 µl und einem kostenlosen Pipettenhalter, decken die Bedürfnisse für jedes Forschungslabor ab. Die ideale Qualität/Preis-Antwort auf aktuelle Budget-einschränkungen.

Enges, konisches Schaftende

Der geringe Durchmesser ermöglicht den einfachen Zugang zu schmalen Mikroröhrchen.

Kurzer Schaft

Die Reduktion der Schaftlänge unterstützt die souveräne Handlichkeit und optimiert die präzise Führung des Instruments.

Ein Muss für jedes Forschungslabor

Diese extrem raffinierte Pipette ist optimal für anspruchsvolle Applikationen, wie das Pipettieren in Mikrogefäßen oder Mikroplatten geeignet.

Leistungsdaten und Gewicht, Mikropipetten Acura® manual 825 und 826 XS

Volumen	Gewicht		Unrichtigkeit (E%)			Unpräzision (CV%)		
	825	826	Min. vol.	Zw. vol.	Max. vol.	Min. vol.	Zw. vol.	Max. vol.
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 %

Leistungswerte wurden mit bidest. Wasser, bei einer konstanten ($\pm 0.5^\circ\text{C}$) Raumtemperatur zwischen 20 und 25°C, gemäß ISO 8655 erreicht.

¹⁾ gemessen bei 0.5 µl ²⁾ gemessen bei 1 µl



► Konus-Schutzfilter

Für zusätzliche Sicherheit gegen Eindringen von Flüssigkeit und Kreuzkontamination können Makromodelle mit einem Filter versehen werden.

► Pasteur Pipetten Adapter

Ein Adapter für den Gebrauch von Pasteur Pipetten auf den 2 und 5 ml Modellen ist eine nützliche Ergänzung zu den Polypropylen Spitzen. Der Adapter hat zwei O-Ringe für sauberen Halt und Dichte von 2 ml Pasteur Pipetten (\varnothing 7 mm).



► Smartie Druckknopf-Käppchen

Alle Pipetten verfügen über farbkodierte Druckknopf-Käppchen für individuelle Labor- oder Abteilungsdifferenzierungen. Wählen Sie aus einer Palette von 14 verschiedenen Farbtönen oder den Smartie-Mix mit allen Farben.



► Regal-Pipettenhalter 332

Das attraktive Design für zwei Mikro-, Makro- oder Mehrkanal-Pipetten aller Acura® und Calibra® Modelle. Ein selbstklebender Streifen garantiert die anhaltende Haftung auf jeder Oberfläche.

Mikro- und Makroliterpipetten mit Fixvolumen

Diese Pipetten liefern reproduzierbare Ergebnisse in Forschung- oder Routineverfahren und schliessen fehlerhafte Volumenseinstellungen aus. Erhältlich in einer Auswahl an Mikrolitermodellen von 1 bis 1000 μ l und Makrolitermodellen von 2, 2.5, 5 und 10 ml.



815 / 835F Fixvolumen

1 μ l bis 10 ml



Halterung 340 mit 3 Positionen für Mehr- und Einkanalpipetten

Innovatives Design. Für alle Calibra® und Acura® Modelle. Anwenderfreundlicher Zugriff auf jedes Instrument. Extreme Standfestigkeit dank breiter Bodenplatte und Anti-Rutsch-Plättchen.

Leistungsdaten und Gewicht, Mikropipetten Acura® manual 815 und 835F

Volumen	Gewicht	Unrichtigkeitsrate (E%)	Unpräzision (CV%)	Volumen	Gewicht	Unrichtigkeitsrate (E%)	Unpräzision (CV%)
Acura® manual 815							
1 μ l	85 gr	<± 2.0 %	< 1.0 %	150 μ l	89 gr	<± 0.7 %	< 0.3 %
5 μ l	85 gr	<± 1.4 %	< 1.0 %	200 μ l	89 gr	<± 0.7 %	< 0.3 %
10 μ l	85 gr	<± 0.7 %	< 0.7 %	250 μ l	93 gr	<± 0.7 %	< 0.4 %
10Y μ l	85 gr	<± 0.7 %	< 0.8 %	300 μ l	93 gr	<± 0.7 %	< 0.4 %
15 μ l	85 gr	<± 0.7 %	< 0.5 %	400 μ l	93 gr	<± 0.7 %	< 0.3 %
20 μ l	85 gr	<± 0.75 %	< 0.5 %	500 μ l	93 gr	<± 0.7 %	< 0.3 %
25 μ l	89 gr	<± 0.7 %	< 0.6 %	600 μ l	93 gr	<± 0.7 %	< 0.3 %
30 μ l	89 gr	<± 0.7 %	< 0.6 %	700 μ l	93 gr	<± 0.7 %	< 0.2 %
32 μ l	89 gr	<± 0.7 %	< 0.6 %	750 μ l	93 gr	<± 0.7 %	< 0.2 %
40 μ l	89 gr	<± 0.7 %	< 0.5 %	800 μ l	93 gr	<± 0.7 %	< 0.2 %
50 μ l	89 gr	<± 0.7 %	< 0.4 %	900 μ l	93 gr	<± 0.7 %	< 0.2 %
60 μ l	89 gr	<± 0.7 %	< 0.5 %	1000 μ l	93 gr	<± 0.6 %	< 0.2 %
70 μ l	89 gr	<± 0.7 %	< 0.4 %				
75 μ l	89 gr	<± 0.7 %	< 0.4 %				
80 μ l	89 gr	<± 0.7 %	< 0.35 %				
90 μ l	89 gr	<± 0.7 %	< 0.3 %	2 ml	105 gr	<± 0.5 %	< 0.2 %
100 μ l	89 gr	<± 0.7 %	< 0.3 %	2.5 ml	111 gr	<± 0.8 %	< 0.5 %
120 μ l	89 gr	<± 0.7 %	< 0.4 %	5 ml	111 gr	<± 0.6 %	< 0.3 %
				10 ml	120 gr	<± 0.5 %	< 0.2 %
Acura® manual 835F							

Leistungswerte wurden mit bidest. Wasser, bei einer konstanten ($\pm 0.5^\circ\text{C}$) Raumtemperatur zwischen 20 und 25°C, gemäss ISO 8655 erreicht.



Makropipetten

Bestens geeignet für Umweltanalytik im Aussen- und Innenbereich, klinische Chemie oder Zellkulturapplikationen. Die Pipetten bieten dem Anwender hohe Arbeitsleistung und garantieren ein sicheres Pipettieren.

835 Makro

0.2 – 2 ml
0.5 – 5 ml
1 – 10 ml



835 Mehrkanal

0.5 – 10 µl
2 – 20 µl
5 – 50 µl
10 – 100 µl
20 – 200 µl
40 – 350 µl



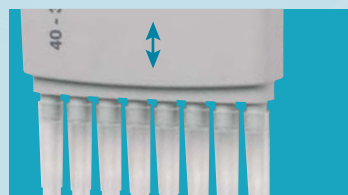
► Optimale Arbeitsposition

Die Gehäuse jeder Mehrkanalpipette sind um 360° drehbar. Dies erlaubt es Ihnen die bestmögliche Arbeitsposition einzunehmen.



► Anpassbarer Spitzenabwurf

Die Position des Spitzenabwurfs kann, in einer Spanne von 4 mm, perfekt an jede Pipettenspitze angepasst werden. Der grossflächige Abwurfschalter garantiert einen reibungslosen, stufenweisen Spitzenabwurf.



► Allzweck-Reservoir

Den Mehrkanalpipetten bestens angepasst, bieten die Reagenzreservoire eine grosse Auswahl an verschiedenen Formen und Grössen. Siehe Seite 10.

Leistungsdaten und Gewicht Acura® manual 835

Volumen	Gewicht		Unrichtigkeit (E%)			Unpräzision (CV%)		
			Min. vol.	Zw. vol.	Max. vol.	Min. vol.	Zw. vol.	Max. vol.
0.2 – 2 ml	108 gr		<± 1.5 %	<± 1.0 %	<± 0.5 %	< 0.5 %	< 0.3 %	< 0.2 %
0.5 – 5 ml	116 gr		<± 1.5 %	<± 1.1 %	<± 0.6 %	< 0.6 %	< 0.5 %	< 0.3 %
1 – 10 ml	130 gr		<± 1.5 %	<± 0.7 %	<± 0.5 %	< 0.5 %	< 0.3 %	< 0.2 %

Leistungsdaten und Gewicht Acura® manual 855

Volumen	Gewicht		Unrichtigkeit (E%)			Unpräzision (CV%)		
			8x	12x	Min. Vol.	Zw. Vol.	Max. Vol.	Min. Vol.
0.5 – 10 µl	155 gr	184 gr	<± 3.5 % ¹⁾	<± 2.5 %	<± 1.5 %	< 3.0 % ¹⁾	< 2.0 %	< 1.0 %
2 – 20 µL	155 gr		<± 2.5 %	<± 1.8 %	<± 1.2 %	< 2.0 %	< 1.4 %	< 0.7 %
5 – 50 µl	165 gr	199 gr	<± 1.0 %	<± 0.9 %	<± 0.8 %	< 1.0 %	< 0.7 %	< 0.4 %
10 – 100 µl	165 gr		<± 1.0 %	<± 0.9 %	<± 0.8 %	< 0.9 %	< 0.6 %	< 0.4 %
20 – 200 µl	165 gr	201 gr	<± 0.9 %	<± 0.8 %	<± 0.7 %	< 0.6 %	< 0.5 %	< 0.3 %
40 – 350 µl	168 gr	203 gr	<± 1.0 %	<± 0.9 %	<± 0.8 %	< 0.6 %	< 0.5 %	< 0.3 %

Leistungswerte wurden mit bidest. Wasser, bei einer konstanten ($\pm 0.5^{\circ}\text{C}$) Raumtemperatur zwischen 20 und 25°C, gemäss ISO 8655 erreicht. ¹⁾ gemessen bei 1 µl

Bestellinformationen - Qualitix® Pipettenspitzen-Auswahl

10 – 20 µl Spalten	Länge mm	Beschreibung			Verpackung		Kat. Nr.
		Farbe	Stil	Steril	Packung	Karton	
	31.4	Farblos	10 µl Ultra-Mikrospitzen, dünne graduierte Spitze, autoklavierbar		1000 / Beutel	10 Beutel	3090.0010B
		Farblos	10 µl Ultra-Mikrospitzen, dünne graduierte Spitze, autoklavierbar		12x 96 / Rack	10 Pk.	3090.0010R
		Farblos	10 µl Nachfüll-System tipfill™, ultra-Mikrospitzen, dünne graduierte Spitze		13x 96 / Pack	10 Pk.	3090.0010T
	38.1	Leeres Rack für tipfill™ Nachfüll-System, 10/200 µl Spalten, autoklavierbar			10 / Packung	10 Pk.	3070.0210ER
		Farblos	10 µl Ultra-Mikrospitzen, dünne graduierte Spitze, autoklavierbar	✓	12x 96 / Rack	10 Pk.	3090.0010RS
	31.4	Farblos	20 µl lange Mikrospitzen, dünne Spitze, autoklavierbar		1000 / Beutel	10 Beutel	3020.0010B
		Farblos	20 µl lange Mikrospitzen, dünne Spitze, autoklavierbar		10x 96 / Rack	10 Pk.	3020.0010R
	71.0	Farblos	10 µl Kapillar-Spitzen für Gel, autoklavierbar		4x 204 / Rack	N / A	302.0010GR
10 – 20 µl Spalten mit Filter	Länge mm	Beschreibung			Verpackung		Kat. Nr.
		Farbe	Stil	Steril	Packung	Karton	
	31.4	Farblos	10 µl Ultra-Mikrospitzen mit Filter, dünne graduierte Spitze	✓	12x 96 / Rack	10 Pk.	3090.0010FRS
	38.1	Farblos	20 µl lange Mikrospitzen mit Filter, dünne Spitze	✓	10x 96 / Rack	10 Pk.	3020.0010FRS
10 – 20 µl Spalten mit geringer Bindung	Länge mm	Beschreibung			Verpackung		Kat. Nr.
		Farbe	Stil	Steril	Packung	Karton	
	31.4	Farblos	10 µl Ultra-Mikrospitzen, geringe Proteinbindung, dünne graduierte Spitze, autoklavierbar		12x 96 / Rack	10 Pk.	3090.0010PR
		Farblos	10 µl Ultra-Mikrospitzen, geringe Proteinbindung, dünne graduierte Spitze, autoklavierbar	✓	12x 96 / Rack	10 Pk.	3090.0010PRS
	38.1	Farblos	20 µl lange Mikrospitzen, geringe Proteinbindung, dünne Spitze, autoklavierbar		10x 96 / Rack	10 Pk.	3020.0010PR
		Farblos	20 µl lange Mikrospitzen, geringe Proteinbindung, dünne Spitze, autoklavierbar	✓	10x 96 / Rack	10 Pk.	3020.0010PRS
20 – 100 µl Spalten mit Filter	Länge mm	Beschreibung			Verpackung		Kat. Nr.
		Farbe	Stil	Steril	Packung	Karton	
	49.6	Farblos	20 µl Spalten mit Filter, schräge Spitze	✓	10x 96 / Rack	10 Pk.	3080.0020FRS
	49.6	Farblos	100 µl Spalten mit Filter, schräge Spitze	✓	10x 96 / Rack	10 Pk.	3080.0100FRS
200 µl Spalten	Länge mm	Beschreibung			Verpackung		Kat. Nr.
		Farbe	Stil	Steril	Packung	Karton	
	49.6	Farblos	200 µl universal Spalten, schräge graduierte Spitze, autoklavierbar		1000 / Beutel	10 Beutel	3070.0200B
		Farblos	200 µl universal Spalten, schräge graduierte Spitze, autoklavierbar		10x 96 / Rack	10 Pk.	3070.0200R
		Farblos	Nachfüll-System tipfill™, 200 µl universal Spalten, schräge graduierte Spitze		10x 96 / Pack	10 Pk.	3070.0200T
	49.6	Leeres Rack für tipfill™ Nachfüll-System, 10/200 µl Spalten, autoklavierbar			10 / Packung	10 Pk.	3070.0210ER
		Farblos	200 µl universal Spalten, schräge graduierte Spitze, autoklavierbar	✓	10x 96 / Rack	10 Pk.	3070.0200RS
		Gelb	200 µl reguläre, schräge Spitze, autoklavierbar		1000 / Beutel	10 Pk.	3290.0200B
	82.5	Gelb	200 µl reguläre, schräge Spitze, autoklavierbar		10x 96 / Rack	10 Pk.	3290.0200R
		Gelb	200 µl reguläre, schräge Spitze, autoklavierbar	✓	10x 96 / Rack	10 Pk.	3290.0200RS
	82.5	Farblos	200 µl Kapillar-Spitzen für Gel, autoklavierbar		6x 96 / Rack	8 Pk.	3080.0200GR
200 µl Spalten mit Filter	Länge mm	Beschreibung			Verpackung		Kat. Nr.
		Farbe	Stil	Steril	Packung	Karton	
	51.2	Farblos	200 µl universal Spalten mit Filter, schräge Spitze	✓	10x 96 / Rack	10 Pk.	3070.0200FRS
	83.8	Farblos	200 µl extra lange Spalten mit Filter, dünne Spitze, autoklavierbar	✓	6x 96 / Rack	8 Pk.	3080.0200LFRS



200 µl Spitzen, geringe Bindung	Länge mm	Beschreibung				Verpackung		Kat. Nr.
		Farbe	Stil	Steril	Packung	Karton		
	49.6	Farblos	200 µl universal Spitzen, geringe Proteinbindung, schräge graduierte Spitze, autoklavierbar		10x 96 / Rack	10 Pk.	3070.0200PR	
		Farblos	200 µl universal Spitzen, geringe Proteinbindung, schräge graduierte Spitze, autoklavierbar	✓	10x 96 / Rack	10 Pk.	3070.0200PRS	
350 µl Spitzen	Länge mm	Beschreibung				Verpackung		Kat. Nr.
		Farbe	Stil	Steril	Packung	Karton		
	58.8	Farblos	350 µl reguläre Spitze, autoklavierbar		1000 / Beutel	N / A	308.0350B	
		Farblos	350 µl reguläre Spitze, autoklavierbar		10x 96 / Rack	N / A	308.0350R	
300 µl Spitzen mit Filter	Länge mm	Beschreibung				Verpackung		Kat. Nr.
		Farbe	Stil	Steril	Packung	Karton		
	58.8	Farblos	300 µl Spitze mit Filter	✓	10x 96 / Rack	N / A	308.0300FR	
1000 µl Spitzen	Länge mm	Beschreibung				Verpackung		Kat. Nr.
		Farbe	Stil	Steril	Packung	Karton		
	88.9	Farblos	1000 µl universal Spitzen, dünne Spitze, autoklavierbar		1000 / Beutel	10 Pk.	3070.1000B	
		Farblos	1000 µl universal Spitzen, dünne Spitze, autoklavierbar		6x 96 / Rack	8 Pk.	3070.1000R	
		Farblos	1000 µl Nachfüll-System <i>tipfill™</i> , universal Spitzen, dünne Spitze Leeres Rack für <i>tipfill™</i> Nachfüll-System, 1000 µl universal Spitzen, autoklavierbar		5x 96 / Rack	10 Pk.	3070.1000T	
					6 / Packung	8 Pk.	3070.1000ER	
		Farblos	1000 µl universal Spitzen, dünne Spitze, autoklavierbar	✓	6x 96 / Rack	8 Pk.	3070.1000RS	
		Blau	1000 µl reguläre Spitzen, schräge Spitze, autoklavierbar		1000 / Beutel	10 Beutel	3190.1000B	
		Blau	1000 µl reguläre Spitzen, schräge Spitze, autoklavierbar		6x 96 / Rack	8 Pk.	3190.1000R	
		Blau	1000 µl reguläre Spitzen, schräge Spitze, autoklavierbar	✓	6x 96 / Rack	8 Pk.	3190.1000RS	
		Farblos	1000 µl reguläre Spitzen, schräge Spitze, autoklavierbar		1000 / Beutel	10 Beutel	3090.1000B	
		Farblos	1000 µl reguläre Spitzen, schräge Spitze, autoklavierbar		6x 96 / Rack	8 Pk.	3090.1000R	
	75.9	Blau	1000 µl Spitzen, <i>saver</i> Spitze, autoklavierbar		1000 / Beutel	N / A	317.1000B	
		Farblos	1000 µl Spitzen, <i>saver</i> Spitze, autoklavierbar		1000 / Beutel	N / A	307.1000B	
			Leeres Rack für die Autoklavierung von 1000 µl Spitzen 317.1000B und 307.1000B		1 Stk.	N / A	317.1000ER	
1000 µl Spitzen mit Filter	Länge mm	Beschreibung				Verpackung		Kat. Nr.
		Farbe	Stil	Steril	Packung	Karton		
	88.9	Farblos	1000 µl universal Spitzen mit Filter, dünne Spitze	✓	6x 96 / Rack	8 Pk.	3070.1000FRS	
1000 µl Spitzen, geringe Bindung	Länge mm	Beschreibung				Verpackung		Kat. Nr.
		Farbe	Stil	Steril	Packung	Karton		
		Farblos	1000 µl universal Spitzen, geringe Proteinbindung, dünne Spitze, autoklavierbar		6x 96 / Rack	8 Pk.	3070.1000PR	
		Farblos	1000 µl universal Spitzen, geringe Proteinbindung, dünne Spitze, autoklavierbar	✓	6x 96 / Rack	8 Pk.	3070.1000PRS	
2, 5, 10 ml Makrospitzen	Länge mm	Beschreibung				Verpackung		Kat. Nr.
		Farbe	Stil	Steril	Packung	Karton		
	115.5	Farblos	2 ml Makrospitzen, autoklavierbar		2x 250 / Beutel	N/A	312.02	
		Farblos	2 ml Makrospitzen, autoklavierbar		30x 250 / Beutel	N/A	312.02XLB	
			Leeres Rack für 50x 2 ml Makrospitzen, autoklavierbar		2 / Packung	N/A	312.02ER	
		Farblos	5 ml Makrospitzen, graduiert, autoklavierbar		2x 250 / Beutel	N/A	312.05B	
		Farblos	5 ml Makrospitzen, graduiert, autoklavierbar		25x 250 / Beutel	N/A	312.05XLB	
		Farblos	5 ml Makrospitzen, graduiert, autoklavierbar		2x 50 / Rack	N/A	312.05R	
		Farblos	10 ml Makrospitzen, autoklavierbar		3x 100 / Beutel	N/A	312.10	
		Farblos	10 ml Makrospitzen, autoklavierbar		40x 100 / Beutel	N/A	312.10XLB	
			Leeres Rack für 24x 10 ml Makrospitzen, autoklavierbar		4 / Packung	N/A	312.10ER	

B = Beutel, E = leer, F = Filter, G = Gel, L = Lang, P = geringe Proteinbindung, R = Rack, S = Steril, T = *tipfill™* Rack-Nachfüllsystem, XLB = Grosspackung (Bulk) von Spitzen in Beuteln

Qualitix®

Kompatibilitätstabelle

Die Tabelle zeigt die Kompatibilität zwischen Qualitix® Pipettenspitzen und Socorex® Pipetten auf.

10 - 20 µl Ultra- und Mikrospitzen

Tip-Nr.



	Bis zu 10 µl	10 Y / 15 - 20 µl	25 bis 100 µl	120 bis 200 µl	250 bis 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	2 - 20 µl	5 - 50 µl	10 - 100 µl	20 - 200 µl	40 - 350 µl	
815																							
825 / 826 / 926																							
3090	●					●	●																
3020	●					●	●																
302	● ²						● ²																
3090	●					●	●																
3020	●					●	●																

20 - 100 µl Spitzen

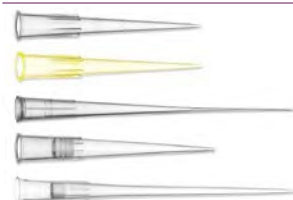
Tip-Nr.



3080	●					●	●	● ¹														
3080		●							●	●	● ¹								●	●	● ¹	

200 µl Spitzen

Tip-Nr.



3070	●	●	●			●	●	●	●	●									●	●	●	
3290	●	●	●			●	●	●	●	●									●	●	●	
3080			●			●	●	●	●	●												
3070		●	●							●												
3080		●								●												

300 - 350 µl Spitzen

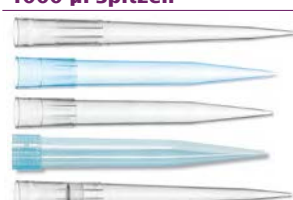
Tip-Nr.



308		●						●	●													●
308		●							●													●

1000 µl Spitzen

Tip-Nr.



3070			●							●												
3190			●							●												
3090			●							●												
317			●							●												
3070			●							●												

2, 5, 10 ml Makrospitzen

Tip-Nr.



312									●													
312										●												
312											●											

¹ Nur bis Maximalvolumen der Spitzte ² nur > 2 µl

Acura® manual

Ihre Erwartungen – unsere Tradition

Bestellinformationen - Instrumente

Acura® manual 815, Mikropipetten mit Fixvolumen

Volumen	Spitzentyp	Kat. Nr.	Volumen	Spitzentyp	Kat. Nr.	Volumen	Spitzentyp	Kat. Nr.
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, Mikropipetten mit einstellbarem Volumen

Volumen	Teilung	Spitzentyp	Kat. Nr.
0.1 – 2 µl	0.002 µl	10 µl	825.0002
0.5 – 10 µl	0.01 µl	10 µl	825.0010
1 – 10 µl	0.01 µl	200 µl	825.0010Y
2 – 20 µl	0.02 µl	200 µl	825.0020
5 – 50 µl	0.1 µl	200 µl	825.0050
10 – 100 µl	0.1 µl	200 µl	825.0100
20 – 200 µl	0.2 µl	200 µl	825.0200
100 – 1000 µl	1 µl	1000 µl	825.1000

Acura® manual 835F, Makropipetten mit Fixvolumen

Volumen	Spitzentyp	Kat. Nr.
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, Makropipetten mit einstellbarem Volumen

Volumen	Teilung	Spitzentyp	Kat. Nr.
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, Mehrkanal-Mikropipetten

Volumen	Teilung	Spitzentyp	8-Kanal / Kat. Nr.	12-Kanal / Kat. Nr.
0.5 – 10 µl	0.01 µl	Ultra-Mikrospitzen 10 µl	855.08.010	855.12.010
2 – 20 µl	0.01 µl	Mikrospitzen 20 µl	855.08.020	
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



Innovatives Kalibrationssystem

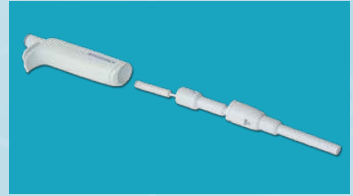
Alle Acura® manual Modelle verfügen über ein Swift-set Kalibrationssystem mit integriertem Schlüssel und Schließmechanismus. Komplizierte Verfahren gehören so der Vergangenheit an. Das einfache aber präzise System entspricht allen internationalen Normen.



Sicherheits-Siegeletikette

Optimaler Schutz des Kalibrierschiebers. Leicht ablösbar, autoklavierbeständig. Fünf Ersatz Service Siegel mit jeder Pipette geliefert.

Beschreibung	Verpackung	Kat. Nr.
Ersatz-Siegeletikette, selbstklebend	25 / Vpk	1.825.025
Ersatz-Siegeletikette, selbstklebend	100 / Vpk	1.825.100



Minimaler Wartungsaufwand Sterilisation

Einfaches auseinander nehmen für eine vollständige Reinigung.

Sterilisation des komplett zusammengesetzten Instruments im Autoklav (121°C/250°F, 20 Minuten).



Triopack Acura® manual 825 und 835

Pack	Inhalt (Mikro-/Makropipetten)	Kat. Nr.		
C	2 µl (0.1 – 2)	10 µl (0.5 – 10)	50 µl (5 – 50)	825.TRIOP.C
J	2 µl (0.1 – 2)	20 µl (2 – 20)	200 µl (20 – 200)	825.TRIOP.J
M	10Y µl (1 – 10)	50 µl (5 – 50)	200 µl (20 – 200)	825.TRIOP.M
O	10 µl (0.5 – 10)	100 µl (10 – 100)	1000 µl (100 – 1000)	825.TRIOP.O
P	10Y µl (1 – 10)	100 µl (10 – 100)	1000 µl (100 – 1000)	825.TRIOP.P
S	20 µl (2 – 20)	200 µl (20 – 200)	1000 µl (100 – 1000)	825.TRIOP.S
T	50 µl (5 – 50)	200 µl (20 – 200)	1000 µl (100 – 1000)	825.TRIOP.T
V	100 µl (10 – 100)	1000 µl (100 – 1000)	5 ml (0.5 – 5)	825.TRIOP.V
Y	1000 µl (100 – 1000)	5 ml (0.5 – 5)	10 ml (1 – 10)	835.TRIOP.Y

Mikropipetten mit Digital-Display

Bestellinformationen - Zubehör

Regal-Pipettenhalter 332

Farbe	Verpackung	Kat. Nr.
Blau, transparent	1 / Vpk	320.332
Blau, transparent	4 / Vpk	320.332.4

Pipettenhalter Twister™ universal 336

Farbe	Verpackung	Kat. Nr.
Diamant weiss	1 / Vpk	320.336W
Quarz grau	1 / Vpk	320.336Q
Citrin gelb	1 / Vpk	320.336Y
Topas orange	1 / Vpk	320.336O
Rubin rot	1 / Vpk	320.336R
Smaragdgrün	1 / Vpk	320.336G
Saphirblau	1 / Vpk	320.336B

Pipettenhalter In-line™ universal 337

Farbe	Verpackung	Kat. Nr.
Lichtgrau	1 / Vpk	320.337G
Pastellrosa	1 / Vpk	320.337R
Eisblau	1 / Vpk	320.337B
Mintgrün	1 / Vpk	320.337M
Vanillegelb	1 / Vpk	320.337Y

Pipettenhalter 340

Farbe	Verpackung	Kat. Nr.
Lichtgrau	1 / Vpk	320.340

Smartie Druckknopf-Käppchen

Farbe	Kat. Nr.	Farbe	Kat. Nr.
Farbsortiment (6 / Vpk)			
Weiss	825.710	Rosa	825.719
Grau	825.715	Pink	825.720
Vanille	825.716	Lila	825.721
Lemon	825.712	Eisblau	825.722
Gelb	825.717	Blau	825.713
Orange	825.718	Minze	825.723
Rot	825.714	Grün	825.711
Smartie-Mix: 1x jede Farbe (14 / Vpk)			
			1.825.700

Konus-Schutzfilter

Beschreibung	Verpackung	Kat. Nr.
Für 2 und 5 ml Modelle	50 / Vpk	322.05
Für 10 ml Modelle	50 / Vpk	322.10

Pasteur Pipetten Adapter

Beschreibung	Verpackung	Kat. Nr.
Für 2 ml Modelle	1 / Vpk	1.835.631
Für 5 ml Modelle	1 / Vpk	1.835.633

Allzweck-Reagenzienreservoir

Material	Volumen	Typ	Deckel	Sterilität	Verpackung	Kat. Nr.
PP	70 ml	V-förmig	Nein	Autoklavierbar	20 / Vpk	330.01
PP	125 ml	V-förmig	Klappbar	Autoklavierbar	20 / Vpk	330.01L
PS	48 ml	8-Kanal	Nein	Nein	30 / Vpk	330.08
PS	48 ml	8-Kanal	Nein	Nein	100 / Vpk	330.08XL
PS	48 ml	8-Kanal	Nein	Sterilisiert	10x 1 / Vpk	330.08.9
PS	48 ml	12-Kanal	Nein	Nein	30 / Vpk	330.12
PS	48 ml	12-Kanal	Nein	Nein	100 / Vpk	330.12XL
PS	48 ml	12-Kanal	Nein	Sterilisiert	10x 1 / Vpk	330.12.9

Ihr Fachhandel

Normen und Prüfzeichen

Acura® manual Pipetten erfüllen nationale und internationale Normen, wie ISO 8655, GMP, GLP, NCCLS.

Qualitätskontrolle und Garantie

Leistungswerte wurden mit destilliertem Wasser, bei einer konstanten ($\pm 0.5^{\circ}\text{C}$) Raumtemperatur zwischen 20 und 25°C, gemäss ISO 8655 erreicht.
Jede Mikropipette ist mit einer Seriennummer gekennzeichnet und wird mit einem individuellen Kontrollzertifikat geliefert.

Drei Jahre Garantie.



SOCOREX
SWISS

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