


Spett.le
 CNR Neuroscience Institute
 Sede di Milano
 c/o Università di Milano-Bicocca
 Edificio U28
 Via Follereau 3,
 20854 Veduggio al Lambro (MB)

C. Attn: Dr.ssa Chiara Verpelli

Oggetto: **offerta n. 224451**

Voce	Q.tà	P/N	Descrizione	Prezzo Unitario
9	1		Crisel Instruments - Puller Verticale P-30/N  <p>The model P-30 vertical micropipette puller is designed for the fabrication of basic micropipettes and patch-type pipettes. It will pull micropipettes with tip diameters as small as 0.3µm and moderate taper lengths (6 to 10 mm). By using an included patching attachment, the P-30 will pull the standard double pull patch-type pipette. Used with thin wall glass capillaries, it will generate pipettes or needles suitable for microinjection studies.</p> <p>The P-30 is ideal for student laboratories and other situations which call for an economical, reliable pipette pulling device.</p>	4.990,00 Inclusa spedizione e dogana

The P-30 is available with either a platinum/iridium or a Nichrome filament. The Nichrome filament is suitable for many applications and is not prone to damage.

FEATURES

- Pulls electrodes with tip diameters down to 0.3 μm , consistently and reliably.
- A micrometer allows precise reproducibility of trip point settings in producing fine microelectrodes.
- Full three digit digital controls for accurate setting of heat and pull values.
- Constant current power supplies for filament and pull solenoid.
- Enclosed front to reduce variability caused by drafts.
- Dual (manually) switched heat settings for patch pulling or two different types of micropipettes.
- All working parts are made from corrosion resistant material.
- Two heating assemblies available; platinum/iridium (recommended) or Nichrome coil.
- Built-in RFI filter and dual voltage/dual frequency operation.
- Rubber padded jaws to minimize breakage of capillary tubing.
- Designed to take up a minimum of bench space.
- Slope of the front panel aids in preventing glass from entering cabinet/solenoid mechanism.

Spedizione e assicurazione per sistema di patch clamp

19	1	Ship1	Spese di spedizione e assicurazione dal produttore alla Vostra sede per la parte di patch clamp	incluse
----	---	-------	---	---------

Installazione e collaudo

21	1	INST3	Installazione, collaudo e training avanzato all'utilizzo del sistema, se richiesto. Durata: 2-3 giorni presso la vostra sede.	Non incluso e non necessario
----	---	-------	---	------------------------------

Documentazione tecnica: www.crisel-instruments.it

Scopri di più sul mondo Life Science:

	<p><u>MICROSCOPIA WIDEFIELD E CONFOCALE</u></p>		<p><u>ELETTROFISIOLOGIA ION IMAGING OPTOGENETICA</u></p>
	<p><u>SUPER RESOLUTION STED E MINIFLUX</u></p>		<p><u>HIGH CONTENT SCREENING</u></p>
	<p><u>LETTORI DI PIASTRE MULTIPOZZETTO</u></p>		<p><u>IN VIVO E ORGANI ISOLATI</u></p>

Piattaforme:

Siamo anche presenti su MEPA, SINTEL e altre piattaforme regionali!

acquistinretepa

Note:

La Crisel Instruments cura la distribuzione, la commercializzazione e l'assistenza post-vendita in Italia, secondo la certificazione ISO9001:2015.

Parità valutaria:

I prezzi della merce prodotta al di fuori della UE sono soggetti ad aggancio della parità valutaria, che viene qui sotto riportata. Eventuali variazioni eccedenti $\pm 1\%$ verranno calcolate in fattura, in base al valore della valuta, il giorno della fatturazione.

Condizioni di fornitura:

Garanzia:	12 mesi presso il produttore, spese di spedizione escluse
Resa:	vedere ultima voce
Installazione e collaudo:	a vs cura, entro 15 giorni da consegna
Consegna:	6-12 settimane ARO
Validità Offerta:	30 gg

Condizioni economiche:

Valuta:	Euro
Pagamento:	RD 30 gg DF
Parità valutaria:	1 US \$ = 0,91 € $\pm 1\%$ - vedere nota
IVA:	esclusa, a Vs. carico

Cordiali saluti,



Niko Viggianiello

vggianiello@crisel-instruments.it