






## ALLEGATO TECNICO

Pos	Articolo	Descrizione	Q.tà
10	5193000012	<p><b>TransferMan® 4r, micromanipolatore con joystick DualSpeed™ per il controllo dei movimenti diretti e dinamici, 100 – 240 V/50 Hz (EU), For research use only.</b></p> <p>Caratteristiche del prodotto:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Straordinario joystick DualSpeed™ con controllo dei movimenti preciso e istantaneo</li><li>- Massima stabilità che consente di lavorare in assenza di vibrazioni</li><li>- Un joystick per tutti e 3 i movimenti degli assi (X, Y, Z) e in direzione assiale (X/Z)</li><li>- Regolazione dell'angolo da 0° a 90°</li><li>- Funzionamento con una sola mano per le impostazioni dei capillari e delle teste angolari</li><li>- Limite dell'asse Z programmabile per la prevenzione della rottura dei capillari</li><li>- Collegamento con Eppendorf PiezoXpert® e con i microiniettori elettronici FemtoJet® 4i/4x</li><li>- Può essere adattato a tutti i comuni microscopi</li><li>- Interfaccia PC per controllo a distanza</li></ul> <p>Specifiche tecniche:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Alimentazione elettrica: 100 – 240 V, 50 Hz</li></ul>	1
20	5242957000	<p><b>Femtotip II, capillare per iniezione (solo a scopi di ricerca), sterile, 20 pezzi, sterile, 20 pezzi</b></p> <p>Caratteristiche del prodotto:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 0,5 µm diametro interno</li><li>- Filetto per un montaggio rapido nel supporto per capillari di FemtoJet</li><li>- sterile</li><li>- Test di ogni singolo Femtotip sulla base di un parametro di flusso</li><li>- Confezione per un trasporto sicuro</li></ul>	5

Pos	Articolo	Descrizione	Q.tà
30	5192301000 	Adattatore Leica® 1, per i sistemi di micromanipolazione Eppendorf, per microscopi Leica® DMI8, DMI3000 B, 3000 M, 4000 B, 5000 B, 5000 M, 6000 B, DM IRB E, HC e DM IRE 2	1
40	5242956003 	Microloader™, puntale per riempire i Femtotip® e altri microcapillari in vetro (solo per uso ricerca), 0,5 – 20 µL, 100 mm, grigio chiaro, 192 pezzi (2 racks × 96 pezzi) Caratteristiche del prodotto: - Puntale estremamente lungo, sottile e flessibile per il riempimento di microcapillari per la microiniezione e ogniqualvolta sia necessaria una lunghezza maggiore - Puntali e rack Microloader autoclavabili - La massima precisione e accuratezza se usato con pipette Eppendorf per un volume da 0,5 a 10 µL (pulsante di comando grigio)	5
50	5252000013 	FemtoJet® 4i, microiniettore programmabile con alimentazione di pressione integrata, 100 – 240 V ±10 %/50 – 60 Hz, compreso comando a pedale Caratteristiche del prodotto: - Esecuzione delle operazioni di routine molto semplice e organizzata in modo chiaro - Volumi di iniezione dai femtolitri ai microlitri - La funzione di iniezione e di pulizia può essere attivata direttamente sul dispositivo o tramite l'apposito comando a pedale. - Riproducibilità garantita dall'iniezione programmabile - Il collegamento a TransferMan 4r, InjectMan 4 o InjectMan NI 2 consente una microiniezione semiautomatica - Ingombro ridotto - Può essere combinato con tutti i comuni sistemi di micromanipolazione - Alimentazione di pressione indipendente tramite un compressore integrato (solo FemtoJet 4i ) - L'alimentazione di pressione esterna garantisce la disponibilità continua di pressioni più elevate per l'iniezione, –anche in caso di volumi maggiori e di intervalli molto brevi (solo FemtoJet 4x) Specifiche tecniche: - Dimensioni (L × P × A): 21,3 × 20,7 × 25,0 cm / 8,4 × 8,14 × 9,85 in - Peso senza accessori: 5 kg / 11 lb - Alimentazione elettrica: 100 – 240 V ±10 %, 50 – 60 Hz	1
60	FREIGHT	Freight	1

Trasporto al piano, smaltimento imballo

Pos	Articolo	Descrizione	Q.tà
70	0082010111 	<p>Manipolazione di cellule - installazione, Microiniettore/ micromanipolatore</p> <p>Caratteristiche del prodotto:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Installazione e messa in funzione - Microiniettore/ micromanipolatore di Eppendorf</li> <li>- Installazione e messa in funzione eseguite da un tecnico del servizio di assistenza Eppendorf</li> </ul>	1
80	0082010111 	<p>Manipolazione di cellule - installazione, Microiniettore/ micromanipolatore</p> <p>Caratteristiche del prodotto:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Installazione e messa in funzione - Microiniettore/ micromanipolatore di Eppendorf</li> <li>- Installazione e messa in funzione eseguite da un tecnico del servizio di assistenza Eppendorf</li> </ul> <p>Corso di formazione all'uso del sistema di micromanipolazione.</p>	1

