

CIG	CND	LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE	LABOINDUSTRIA	CAMPIONI
9804965116				Capillari epatini 80µml per microematocrito epatizzati da utilizzare con bilibilometro Mod. Neo-Bill PLUS in dotazione	Validazione	
980554715E			4	Capillari epatini per microematocrito epatizzati da utilizzare con bilibilometro Euromed 198 in dotazione	Validazione	
980554723			5	Capillari epatini con filo epatina 100 UU /ml per emogasanalisi in elastica da 170 µl circa, compatibili con emogasanalizzatore Instrument Laboratory Co modello GEM Premier 5000. Comprende dei seguenti prodotti in quantità adeguata al numero dei capillari richiesti: - nastri per sigillare le aurocette all'interno del capillare - tappi in gomma per chiusura gas capillare - anodette per miscelare reagmina nel capillare - trappole per conigli in plastica per capillari	Validazione	
9805577A1D			6	Capillari epatini in plastica per emogasanalisi da 150 µl. Completi dei seguenti prodotti in quantità adeguata al numero dei capillari richiesti: - nastri per sigillare le aurocette all'interno del capillare - tappi in gomma per chiusura gas capillari - anodette per miscelare reagmina nel capillare - trappole per conigli in plastica per capillari	Validazione	
CIG	CND	LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE	LABOINDUSTRIA	CAMPIONI
9805580BA				Contentori urinari, capacità 150-200 ml circa, in polistirolo trasparente tappo a vite in polipropilene, completi di etichetta identificativa, confezionati per singolo pezzo in busta sigillata di cellophane o simile trasparente, con indicata su ogni pezzo la data di scadenza	Validazione	
			b	Contentori urinari, capacità 150-200 ml, in polistirolo trasparente tappo a vite in polipropilene, completi di etichetta identificativa, non sterili, con indicata su ogni pezzo la data di scadenza	Validazione	
			c	Contentori urinari, capacità 100-130 ml, in polistirolo trasparente tappo a vite in polipropilene, completi di etichetta identificativa, sterili, con indicata su ogni pezzo la data di scadenza. Confezionati per singolo pezzo in busta sigillata di cellophane o simile trasparente	Validazione	
			d	Contentori urinari, capacità 150-200 ml, in polistirolo trasparente tappo a vite in polipropilene, completi di sottostappo, a peretta tenuta, graduato, colore bianco semi-trasparente, volume 2000-2500 ml circa	Validazione	
			e	Provette graduate monouso per urine, collo dritto, fondo conico, da 12 ml circa, in polistirolo, complete di tappo a pressione ed etichetta	Validazione	
			f	Provette monouso per urine, sterili, collo svasato, fondo conico, da 12 ml circa, in polistirolo, complete di tappo a pressione ed etichetta.	Validazione	
				Contentori urinari, capacità 150-200 ml circa, in polistirolo trasparente tappo a vite in polipropilene, completi di etichetta identificativa, confezionati per singolo pezzo in busta sigillata di cellophane o simile trasparente, con indicata su ogni pezzo la data di scadenza	Validazione	
				Contentori urinari, capacità 100-130 ml, in polistirolo trasparente tappo a vite in polipropilene, completi di etichetta identificativa, sterili, con indicata su ogni pezzo la data di scadenza. Confezionati per singolo pezzo in busta sigillata di cellophane o simile trasparente	Validazione	
				Contentori urinari, capacità 150-200 ml, in polistirolo trasparente tappo a vite in polipropilene, completi di sottostappo, a peretta tenuta, graduato, colore bianco semi-trasparente, volume 2000-2500 ml circa	Validazione	
				Provette graduate monouso per urine, collo dritto, fondo conico, da 12 ml circa, in polistirolo, complete di tappo a pressione ed etichetta	Validazione	
				Provette monouso per urine, sterili, collo svasato, fondo conico, da 12 ml circa, in polistirolo, complete di tappo a pressione ed etichetta.	Validazione	
CIG	CND	LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE	LABOINDUSTRIA	CAMPIONI
98055959CB			a	Contentori in plastica per l'urina delle 24 ore, capacità 2000 ml, resistente agli urti e con dispositivo di estrazione del campione attraverso provetta sottovuoto per evitare spargimento di liquido e contaminazione del campione	Validazione	
			b	Contentori in plastica per l'urina, capacità 120-200 ml, resistente agli urti e con dispositivo di estrazione del campione attraverso provetta sottovuoto per evitare spargimento di liquido e contaminazione del campione	Validazione	
			c	Provetta sottovuoto fondo conico, 16x100, 10 ml circa da utilizzare nei contenitori di cui sopra	Validazione	
			d	Sonda per il rilevamento delle urine con provette sottovuoto da contenitori non dotati di dispositivo Lunghezza del tubicino 10cm circa	Validazione	
				Contentori in plastica per l'urina delle 24 ore, capacità 2000 ml, resistente agli urti e con dispositivo di estrazione del campione attraverso provetta sottovuoto per evitare spargimento di liquido e contaminazione del campione	Validazione	
				Contentori in plastica per l'urina, capacità 120-200 ml, resistente agli urti e con dispositivo di estrazione del campione attraverso provetta sottovuoto per evitare spargimento di liquido e contaminazione del campione	Validazione	
				Provetta sottovuoto fondo conico, 16x100, 10 ml circa da utilizzare nei contenitori di cui sopra	Validazione	
				Sonda per il rilevamento delle urine con provette sottovuoto da contenitori non dotati di dispositivo Lunghezza del tubicino 10cm circa	Validazione	

CIG	CND	LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE	LABOINDUSTRIA		BIOSIGMA	
					LABOINDUSTRIA	BIOSIGMA	LABOINDUSTRIA	BIOSIGMA
98056620E			9	Dispositivi di raccolta per escreto sterili compesi di tappo, capacità 60 ml circa	ok	ok		
					conforme	conforme		
					Valutazione			
CIG	CND	LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE	LABOINDUSTRIA	BIOSIGMA	LABOINDUSTRIA	BIOSIGMA
98056149A6		10	a	Contenitori coprologici in plastica tappo a vite o a pressione e palette incoporata con etichetta	ok	ok		
			b	Contenitori per coprocultura in polistirolo/polistirene, sterili internamente, etichettati, tappo a vite, con spada di prelievo inserita nella parte interna del tappo, volume circa 30ml	ok	ok		
					Valutazione			
9805623016		11		Kit in pp x estrazione del dna dalla saliva per esserlo utilizzato con metodiche di biologia molecolare basate sulla pcr e tipizzazione hla con met. sequenziamento (Sanger e NGS) costituito da: 1) contenitore in pp trasparente contenente tamponi di prelievo ciprovata a doppio fondo diam 16mm ca e linea di marcatura per il rientrimento 2) cappuccio provetta Oppure dispositivo equivalente	conforme	conforme		
					Valutazione			
98056316AE		12		Dispositivo raccolta campioni salvanti/SWAB buccali per estrazione del DNA contenente: palette per raccolta cellule, soluzione stabilizzante prelabilloca per risciacquo orale col capacità di conservazione del campione per almeno 30 giorni, massima resa in DNA genetico di alta qualità da utilizzare con sistemi di esterilizzazione che prevedono l'uso di biglie magnetiche. Adatto alla genotipizzazione dei campioni estratti con metodiche Sanger e NGS	DESERTO	DESERTO		
					Valutazione			
CIG	CND	LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE	LABOINDUSTRIA	BIOSIGMA	LABOINDUSTRIA	BIOSIGMA
9805643097		13	a	Sacchetto monouso in polietilene per trasporto campioni con tasca esterna portadocumenti; con simbolo di rischio biologico biohazard e chiusura a tenuta di liquidi. Dimensioni del sacchetto portacampioni 160/200 x 260/320 mm.	ok	ok		
			b	Sacchetto monouso in polietilene per trasporto sache sangue, con simbolo di rischio biologico biohazard e chiusura con sistema di sicurezza. mis. 240 x 350 mm circa	non specificata: ( n è scheda tecnica né campione ) se x trasporto sangue	ok		
					Valutazione			
					non conforme	conforme		
CIG	CND	LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE	LABOINDUSTRIA	BIOSIGMA	LABOINDUSTRIA	BIOSIGMA
9805658C4		14	a	Sacchetti in polietilene per alimenti non sterili con chiusura a pressione mm. 300x400 circa	OK	OK		
			b	Sacchetti in polietilene per alimenti non sterili con chiusura a pressione mm. 200x300 circa	OK	OK		
					Valutazione			
					conforme	conforme		
98056641EB		15	a	Sacchetti sterili a tenuta per campioni "con chiusura veloce e sicura," dotati di banda di scrittura - mm. 180x300 circa				
			b	Sacchetti sterili con spugna di prelievo per la raccolta di campioni di superficie, dotati di banda di scrittura - mm. 115x230 circa	DESERTO			
					Valutazione			
					non conforme	conforme		
					non conforme	conforme		
					Valutazione			
					non conforme	conforme		
					non conforme	conforme		
					Valutazione			
					non conforme	conforme		
					non conforme	conforme		
					Valutazione			
					non conforme	conforme		
					non conforme	conforme		
					Valutazione			
					non conforme	conforme		
					non conforme	conforme		
					Valutazione			
					non conforme	conforme		
					non conforme	conforme		
					Valutazione			
					non conforme	conforme		
					non conforme	conforme		
					Valutazione			
					non conforme	conforme		
					non conforme	conforme		
					Valutazione			
					non conforme	conforme		
					non conforme	conforme		
					Valutazione			
					non conforme	conforme		
					non conforme	conforme		
					Valutazione			
					non conforme	conforme		
					non conforme	conforme		
					Valutazione			
					non conforme	conforme		
					non conforme	conforme		
					Valutazione			
					non conforme	conforme		
					non conforme	conforme		
					Valutazione			
					non conforme	conforme		
					non conforme	conforme		
					Valutazione			
					non conforme	conforme		
					non conforme	conforme		
					Valutazione			
					non conforme	conforme		
					non conforme	conforme		
					Valutazione			
					non conforme	conforme		
					non conforme	conforme		
					Valutazione			
					non conforme	conforme		
					non conforme	conforme		
					Valutazione			
					non conforme	conforme		
					non conforme	conforme		
					Valutazione			
					non conforme	conforme		
					non conforme	conforme		
					Valutazione			
					non conforme	conforme		
					non conforme	conforme		
					Valutazione			
					non conforme	conforme		
					non conforme	conforme		
					Valutazione			
					non conforme	conforme		
					non conforme	conforme		
					Valutazione			
					non conforme	conforme		
					non conforme	conforme		
					Valutazione			
					non conforme	conforme		
					non conforme	conforme		
					Valutazione			
					non conforme	conforme		
					non conforme	conforme		
					Valutazione			
					non conforme	conforme		
					non conforme	conforme		
					Valutazione			
					non conforme	conforme		
					non conforme	conforme		
					Valutazione			
					non conforme	conforme		
					non conforme	conforme		
					Valutazione			
					non conforme	conforme		
					non conforme	conforme		
					Valutazione			
					non conforme	conforme		
					non conforme	conforme		
					Valutazione			
					non conforme	conforme		
					non conforme	conforme		
					Valutazione			
					non conforme	conforme		
					non conforme	conforme		
					Valutazione			
					non conforme	conforme		
					non conforme	conforme		
					Valutazione			
					non conforme	conforme		
					non conforme	conforme		
					Valutazione			
					non conforme	conforme		
					non conforme	conforme		
					Valutazione			
					non conforme	conforme		
					non conforme	conforme		
					Valutazione			
					non conforme	conforme		
					non conforme	conforme		
					Valutazione			
					non conforme	conforme		
					non conforme	conforme		
					Valutazione			
					non conforme	conforme		
					non conforme	conforme		
					Valutazione			
					non conforme	conforme		
					non conforme	conforme		
					Valutazione			
					non conforme	conforme		
					non conforme	conforme		
					Valutazione			
					non conforme	conforme		
					non conforme	conforme		
					Valutazione			
					non conforme	conforme		
					non conforme	conforme		
					Valutazione			
					non conforme	conforme		
					non conforme	conforme		
					Valutazione			
					non conforme	conforme		
					non conforme	conforme		
					Valutazione			
					non conforme	conforme		
					non conforme	conforme		
					Valutazione			
					non conforme	conforme		
					non conforme	conforme		
					Valutazione			
					non conforme	conforme		
					non conforme	conforme		
					Valutazione			
					non conforme	conforme		
					non conforme	conforme		
					Valutazione			
					non conforme	conforme		
					non conforme	conforme		
					Valutazione			
					non conforme	conforme		
					non conforme	conforme		
					Valutazione			
					non conforme	conforme		
					non conforme	conforme		
					Valutazione			
					non conforme	conforme		
					non conforme	conforme		
					Valutazione			
					non conforme	conforme		
					non conforme	conforme		
					Valutazione			
					non conforme	conforme		
					non conforme	conforme		
					Valutazione			
					non conforme	conforme		
					non conforme	conforme		
					Valutazione			
					non conforme	conforme		
					non conforme	conforme		
					Valutazione			
					non conforme	conforme		
					non conforme	conforme		
					Valutazione			
					non conforme	conforme		
					non conforme	conforme		
					Valutazione			
					non conforme	conforme		
					non conforme	conforme		
					Valutazione			
					non conforme	conforme		
					non conforme	conforme		
					Valutazione			
					non conforme	conforme		
					non conforme	conforme		
					Valutazione			
					non conforme			

CIG	CND	LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE	LABOINDUSTRIA	DIAPATH	SARSTEDT	
9805672833		16		Contentori in polietilene, a fondo piatto, con tappo a pressione o a vite, a perfetta tenuta, per il prelievo e la spedizione di campioni di vario tipo. Capacità circa 30 ml	OK	OK	Non va bene per il prelievo perché ha materiale assorbente dentro	10 PEZZI
980567C42		17		Vasetti in plastica monouso stelli, bocca larga, da 250 cc per prelievo campioni di alimenti	Valutazione conforme	conforme	non conforme	
9805679E48		18	a	Contentore ermetico, composto di scatola di cartone per la spedizione di campioni biologici infetti o potenzialmente infetti, con le dueure previste dalla normativa vigente	DESERTO			5 PEZZI
			b	piccolo, circa 250 ml				1 PEZZO
			c	medio, circa 2lt				1 PEZZO
CIG	CND	LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE	LABOINDUSTRIA	KALTEK		
9805679E45		19	a	RECIPIENTE SECONDARIO per confezionamento e trasporto di campioni biologici in provetta (infetti o potenzialmente infetti), di materiale resistente, impermeabile e a tenuta stagna d'assorbimento di materiale assorbente, max 12 posti, completo di tappo. Con le dueure previste dalla normativa vigente.	ok	ok	1 PEZZO	
			b	Tappi di ricambio per i suddetti contenitori	ok	ok		1 PEZZO
			c	Supporti di materiale assorbente, 10-12 posti, per i suddetti contenitori	ok	ok		1 PEZZO
CIG	CND	LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE	LABOINDUSTRIA	KALTEK		
9805712985		20		RECIPIENTE SECONDARIO per confezionamento e trasporto di campioni biologici in provetta (infetti o potenzialmente infetti), di materiale resistente, impermeabile e a tenuta stagna con ganci di chiusura. Dotato di maniglia, con divisor per provette e contenitori unne. Con le dueure previste per legge. Dim. 370x180x100mm circa. Con set di ganci di ricambio in scato merce nella quantità tripla rispetto a quella dei contenitori	ok	ok		1 PEZZO
CIG	CND	LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE	Valutazione	LABOINDUSTRIA		
			a	Contenitore termico per trasporto singole provette di campioni biologici infetti o potenzialmente infetti a temperatura ambiente o freddo, adatto a tutte le provette in commercio. Con le dueure previste per legge.	conforme	conforme		
			b	Sistemi di trasporto rettangolare, composto di castello secondario e terziario con rastrelliera da 50-75 posti adatte a tutte le provette e contenitori unne per il trasporto di campioni infetti o potenzialmente infetti. Con le dueure previste per legge.	ok		1 PEZZO	
			c	Sistemi di trasporto, composto di castello secondario e terziario con rastrelliera da 12 postazioni adatte a tutte le provette e contenitori unne per il trasporto in urgenza di campioni infetti o potenzialmente infetti. Con le dueure previste per legge.	ok		1 PEZZO	
				Valutazione	conforme			

CIG	CND	LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE	BIO-OPTICA	BIOSIGMA	KALTEK	Diaphan	Patholab
			a	Cassette per inclusione istologica dotate di coperchio con chiusura di sicurezza e superficie scrivibile su tre lati, dimensioni standard. Disponibili in vari colori, tra cui obbligatoriamente i seguenti:					
			bianco		ok	ok	ok	ok	ok
			giallo		ok	ok	ok	ok	ok
			verde		ok	ok	ok	ok	ok
98057286BA	22	22	b	Megacassette in resina acrilica per inclusione per macrosezioni con coperchio e fori a maglia larga per microtomo, dimensioni 75 x 50 x 15 mm circa	ok	NO [offre basi x inclusione] non megacassette	ok	ok	ok
			c	Sacchettini di processazione per ago biopsie a maglia fine resistenti ai solventi 30 x 40 mm circa	ok	ok	ok	ok	ok
			d	Spugnette per le cassette da inclusione di cui alle voci a e b.	ok	ok	ok	ok	ok
				Valutazione	conforme	non conforme	conforme	conforme	conforme
		LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE	KALTEK				
98058592D6	23			Contenitori refrigeranti per alloggiamento e trasporto di campioni che permettano il mantenimento della temperatura dei campioni tra 0 °C e +20 °C circa. I contenitori devono essere in poliacciaio riempiti di gel attosicuro e permettere l'alloggiamento di circa 12 tubi nelle seguenti misure: - per tubi da 12/13 mm - per tubi da 16/17 mm	da 4 pezzi (singoli) non da 12				
				Valutazione	non conforme				
			a	Contenitori refrigeranti per alloggiamento e trasporto di campioni di alimenti che permettano il mantenimento della temperatura dei campioni da -24 °C a +18 °C circa. I contenitori devono essere di capacità 28-30 litri e devono poter essere alimentati attraverso la batteria del veicolo usato per il trasporto con collegamento ad accendisigari (12 V) oppure dalla rete elettrica (230V)					
			b	Contenitori refrigeranti per alloggiamento e trasporto di campioni di alimenti che permettano il mantenimento della temperatura dei campioni da -24 °C a +18 °C circa. I contenitori devono essere di capacità 36 litri e devono poter essere alimentati attraverso la batteria del veicolo usato per il trasporto con collegamento ad accendisigari (12 V) oppure dalla rete elettrica (230V)					
98058592A41	24	24	c	Contenitori isotermici per trasporto di campioni di alimenti e di acqua potabile in grado di mantenere una temperatura stabile tra -12 °C e +18 °C per almeno 5 ore, di capacità 28 litri, realizzati in materiale e intarto atossico, con manico preghivole.	DESERTO				
			d	Data logger per la misurazione della temperatura durante il trasporto di campioni di alimenti, con registratore di dati di temperatura in pdf, con sensore esterno, display lcd, connessione wireless, con schiva e tra il veicolo che supporta sistemi windows, lunga durata della batteria con registrazione di temperatura sino alle 24 ore					



Montevarchi

CIG	CND	LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE	KALTEK		
98059379357		25	a	Portaprovette in materiale plastico rigido, resistente agli urti, corpo unico non smontabile o articolabile, sagomabile con piani flessibili, dimensioni numerate da 1 a 10 e pianale d'appoggio a tutto campo, - da 50 posti con fori del Ø di 16 mm circa	OK		
			b	- da 50 posti con fori del Ø di 16 mm circa	OK		
			c	- da 50 posti con fori del Ø di 12 mm circa	OK		
			d	- da almeno 6 posti con fori del Ø compatibile con provette da centrifuga da 50 ml tipo Falcon	OK		
980593724		26		Portaprovette in acetale, termoresistente fino a 90° per 50 provette diametro 17 mm circa	VALUTAZIONE	KALTEK	
980593724		27		Portaprovette universale in polipropilene, autoclavabile sovrapponibile diametro 16 mm circa per 60 provette	VALUTAZIONE	KALTEK	
98059128F		28		Scatola portaprovette per microutoli tipo eppendorf da 1,5 ml, 80 posti circa	VALUTAZIONE	LABOINDUSTRIA	
980592052C					VALUTAZIONE	KALTEK	SARSSTEDT
							conforme
CIG	CND	LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE	LABOINDUSTRIA	KALTEK	
			a	Scatola portavetri, con protezione aniluro sul fondo e sul coperchio che preservano i vetri da rotture, per 4 vetri mm 25 x 75 circa	Non con protezione aniluro	ok	
			b	Scatola portavetri postale PP ad un posto mm 50 x 100 circa	ok	ok	
			c	Scatola portavetri postale PP con tappo a pressione (capacità 5 vetri)	ok	ok	
			d	Vassoi portavetri PVC bianco cap 20 vetri circa	ok	ok	
			e	Scatola portavetri in polistirolo aniluro, con scannature per vetri, posti numerati singolarmente, complete di schede di classificazione (cap. n° 25, vetri standard)	ok	ok	
			f	Scatola portavetri in polistirolo aniluro, con scannature per vetri, posti numerati singolarmente, complete di schede di classificazione (cap. n° 100, vetri standard)	ok	ok	
					VALUTAZIONE	non conforme	conforme
CIG	CND	LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE	LABOINDUSTRIA	KALTEK	
9805927AF1		30	a	Vaschette in vetro borosilicato per colorazione vetri, con supporto estribile, capace di contenere 10 vetri circa, che consente una posizione del vetro secondo un asse orizzontale e di taglio. Coperchio prefabbricato in acetale, monopartito	ok	ok	
			b	Vaschette in vetro borosilicato per vetri rettangolari, forma bassa, con coperchio in vetro o TPE, capacità 10/20 vetri (80x60x50mm)	ok	ok	
			c	Vaschette in vetro borosilicato tipo HELLENDAHL per colorazione vetri, capace di contenere 10 vetri circa, che consente una posizione del vetro secondo un asse VERTICALE. Coperchio prefabbricato in VETRO	ok	ok	
					VALUTAZIONE	conforme	conforme







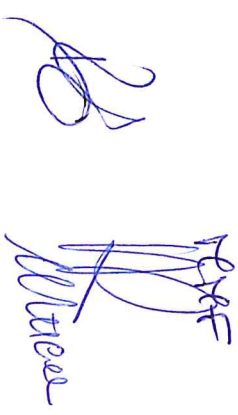
CIG	CND	LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE	Bio-Optica
CIG	CND	LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE	Bio-Optica
980607356			40	<p>Contentore monouso pre-riempito di formalina lamposta al 10% per la fissazione/conservazione di pezzi istologici, dotato di tappo di chiusura e preferibilmente di apposita etichetta scrivibile. Il contenitore deve garantire con sistemi ESCLUSIVAMENTE MECCANICI la massima riduzione dell'esalazione dei vapori e del contagio anche accidentale della formalina da parte dell'operatore. Deve permettere un'apposita chiusura e riapertura del contenitore. Deve inoltre garantire una chiusura ermetica tale da permettere il trasporto in sicurezza.</p> <p>CONTENTORE MONOUSO DEL VOLUME DI CIRCA 180ML ±20% CONTENENTE CIRCA 90ML ±10% DI FORMALINA</p>	<p>10 PEZZI</p> <p>eseguita prova: perdono e produce esalazioni -</p>
9806085D53			41	<p>Contentore monouso pre-riempito di formalina lamposta al 10% per la fissazione/conservazione di pezzi istologici, dotato di tappo di chiusura e preferibilmente di apposita etichetta scrivibile. Il contenitore deve garantire con sistemi ESCLUSIVAMENTE MECCANICI la massima riduzione dell'esalazione dei vapori e del contagio anche accidentale della formalina da parte dell'operatore. Deve permettere un'apposita chiusura e riapertura del contenitore. Deve inoltre garantire una chiusura ermetica tale da permettere il trasporto in sicurezza.</p> <p>CONTENITORE MONOUSO DEL VOLUME DI CIRCA 280ML ±20% CONTENENTE CIRCA 120ML ±10% DI FORMALINA</p>	<p>10 PEZZI</p> <p>eseguita prova: perdono e produce esalazioni -</p>
				<p>Contentore monouso pre-riempito di formalina lamposta al 10% per la fissazione/conservazione di pezzi istologici, dotato di tappo di chiusura e preferibilmente di apposita etichetta scrivibile. Il contenitore deve garantire con sistemi ESCLUSIVAMENTE MECCANICI la massima riduzione dell'esalazione dei vapori e del contagio anche accidentale della formalina da parte dell'operatore. Deve permettere un'apposita chiusura e riapertura del contenitore. Deve inoltre garantire una chiusura ermetica tale da permettere il trasporto in sicurezza.</p> <p>CONTENITORE MONOUSO DEL VOLUME DI CIRCA 1000ML ±20% CONTENENTE CIRCA 600ML ±10% DI FORMALINA</p>	<p>10 PEZZI</p> <p>eseguita prova: perdono e produce esalazioni -</p>
9806095659			42	<p>Contentore monouso pre-riempito di formalina lamposta al 10% per la fissazione/conservazione di pezzi istologici, dotato di tappo di chiusura e preferibilmente di apposita etichetta scrivibile. Il contenitore deve garantire con sistemi ESCLUSIVAMENTE MECCANICI la massima riduzione dell'esalazione dei vapori e del contagio anche accidentale della formalina da parte dell'operatore. Deve permettere un'apposita chiusura e riapertura del contenitore. Deve inoltre garantire una chiusura ermetica tale da permettere il trasporto in sicurezza.</p> <p>CONTENITORE MONOUSO DEL VOLUME DI CIRCA 1000ML ±20% CONTENENTE CIRCA 600ML ±10% DI FORMALINA</p>	<p>10 PEZZI</p> <p>eseguita prova: perdono e produce esalazioni -</p>
98061077A			43	<p>Contentore monouso pre-riempito di formalina lamposta al 10% per la fissazione/conservazione di pezzi istologici, dotato di tappo di chiusura e preferibilmente di apposita etichetta scrivibile. Il contenitore deve garantire con sistemi ESCLUSIVAMENTE MECCANICI la massima riduzione dell'esalazione dei vapori e del contagio anche accidentale della formalina da parte dell'operatore. Deve permettere un'apposita chiusura e riapertura del contenitore. Deve inoltre garantire una chiusura ermetica tale da permettere il trasporto in sicurezza.</p> <p>CONTENITORE MONOUSO DEL VOLUME DI CIRCA 3000ML ±20% CONTENENTE CIRCA 1500ML ±10% DI FORMALINA</p>	<p>10 PEZZI</p> <p>eseguita prova: perdono e produce esalazioni -</p>
				<p>Variazione</p>	
				<p>non conforme</p>	
				<p>conforme</p>	



CIG	CND	LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE	LABOINDUSTRIA	BOSIGMA
9805168105	48		a	Cilindri in vetro borosilicato, graduati, resistenti ad acidi ed acidi da 2.000 ml con becco	ok	ok
			b	Cilindri in vetro borosilicato, graduati, resistenti ad acidi ed acidi da 1.000 ml con becco	ok	ok
			c	Cilindri in vetro borosilicato, graduati, resistenti ad acidi ed acidi da 500 ml con becco	ok	ok
			d	Cilindri in vetro borosilicato, graduati, resistenti ad acidi ed acidi da 200 ml con becco	ok	ok
			e	Cilindri in vetro borosilicato, graduati, resistenti ad acidi ed acidi da 100 ml con becco	ok	ok
			f	Cilindri in vetro borosilicato, graduati, resistenti ad acidi ed acidi da 50 ml con becco	ok	ok
98061746C7	49		g	Cilindri graduati (graduazione in lievesingradata) in polipropilene con becco, forma alta, da 100 ml	Valutazione	conforme
			b	Cilindri graduati (graduazione in lievesingradata) in polipropilene con becco, forma alta, da 250 ml		
			c	Cilindri graduati (graduazione in lievesingradata) in polipropilene con becco, forma alta, da 500 ml		
			d	Cilindri graduati (graduazione in lievesingradata) in polipropilene con becco, forma alta, da 1.000 ml		
			e	Cilindri graduati (graduazione in lievesingradata) in polipropilene con becco, forma alta, da 2.000 ml		
CIG	CND	LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE	LABOINDUSTRIA	BOSIGMA
98061860B0	50		a	Becker in vetro borosilicato, graduati, resistenti agli shock (PYREX) da 200 ml	ok	ok
			b	Becker in vetro borosilicato, graduati, resistenti agli shock (PYREX) da 250 ml	ok	ok
			c	Becker in vetro borosilicato, graduati, resistenti agli shock (PYREX) da 500 ml	ok	ok
			d	Becker in vetro borosilicato, graduati, resistenti agli shock (PYREX) da 1000 ml	ok	ok
			e	Becker in vetro borosilicato, graduati, resistenti agli shock (PYREX) formato basso da 100 ml	ok	ok
			f	Becker in vetro borosilicato, graduati, resistenti agli shock (PYREX) formato basso da 250 ml	ok	ok
			Valutazione	conforme		

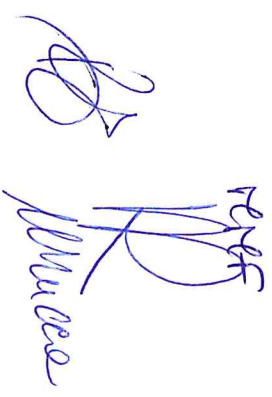
CIG	CND	LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE	LABORATORIO		BIOSIGMA	VALUTAZIONE TECNICA/NO/NO
			a	Bottiglie in vetro borosilicato, graduate, resistenti agli shock (PYREX) Iso 4796, da 100 ml con tappo a vite	ok	ok	ok	
			b	Bottiglie in vetro borosilicato, graduate, resistenti agli shock (PYREX) Iso 4796, da 250 ml con tappo a vite	ok	ok	ok	
			c	Bottiglie in vetro borosilicato, graduate, resistenti agli shock (PYREX) Iso 4796, da 500 ml con tappo a vite	ok	ok	ok	
98061979C1	51	d	Bottiglie in vetro borosilicato, graduate, resistenti agli shock (PYREX) Iso 4796, da 1000 ml con tappo a vite	ok	ok	ok		
		e	Bottiglie in vetro borosilicato, graduate, resistenti agli shock (PYREX) Iso 4796, Collo stretto. Con scala, beccuccio a id anello e tappo a vite in PP, Mettatura ISO. Volume da 100ml	ok	ok	ok		
		f	Bottiglie in vetro borosilicato, graduate, resistenti agli shock (PYREX) Iso 4796, Collo stretto. Con scala, beccuccio a id anello e tappo a vite in PP, Mettatura ISO. Volume da 500ml	ok	ok	ok		
		g	Bottiglie in vetro borosilicato, graduate, resistenti agli shock (PYREX) Iso 4796, Collo stretto. Con scala, beccuccio a id anello e tappo a vite in PP, Mettatura ISO. Volume da 1000 ml	ok	ok	ok		
					Valutazione	conforme	conforme	
			a	Bottiglie per prelievo acque in polietilene trasparenti graduate base quadrata con tappo a vite in pp a perfetta tenuta da 2000 ml				
			b	Bottiglie per prelievo acque in polietilene trasparenti graduate base quadrata con tappo a vite in pp a perfetta tenuta da 1000 ml				
9806211550	52	c	Bottiglie per prelievo acque in polietilene trasparenti graduate base quadrata con tappo a vite in pp a perfetta tenuta da 500 ml		DESERTO			
		d	Bottiglie per prelievo acque in polietilene trasparenti graduate base quadrata con tappo a vite in pp a perfetta tenuta da 100 ml					
		e	Bottiglie per prelievo acque in polietilene trasparenti sterili con tappo a vite bocca larga almeno 20 mm, da 1000 ml. Proviste di etichetta e sigillo di sicurezza					
CIG	CND	LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE				
98062198E8	53	a	Bottiglie a bocca larga almeno 50 mm, in polipropilene trasparente, graduate, sterilizzate a raggi gamma, con aggiunta prima della sterilizzazione di TIOSOLFATO AL 10% (ml 0,1 per ogni 100ml di capacità) tappo a vite e chiusura ermetica da 500 ml. Proviste di etichetta e sigillo di sicurezza					
		b	Bottiglie a bocca larga almeno 50 mm, in polipropilene trasparente, graduate, sterilizzate a raggi gamma, con aggiunta prima della sterilizzazione di TIOSOLFATO AL 10% (ml 0,1 per ogni 100ml di capacità) tappo a vite e chiusura ermetica da 250 ml. Proviste di etichetta e sigillo di sicurezza		DESERTO			
		c	Bottiglie a bocca larga, in polipropilene trasparente, graduate, sterilizzate a raggi gamma, con aggiunta prima della sterilizzazione di TIOSOLFATO AL 10% (ml 0,1 per ogni 100ml di capacità) tappo a vite da 1000 ml. Proviste di etichetta e sigillo di sicurezza					
98062261B2	54		Contenitore per prelievo di acqua potabile e ricerca di analiti volatili (VOC), in vetro (vials) con tappo a vite, con setto per VOC, trattato con la procedura di purificazione 'level 300° con certificazione, d' diametro 25 mm e capacità 40 ml		DESERTO			
98062269FO	55		Bottiglie stili monouso con tappo a vite da 250 cc, tipo Falcon per il controllo batteriologico delle acque di rete		DESERTO			
9806243FB5	56		Bottiglie in polietilene con tubinetto, tappo e maniglia, da lt. 5		DESERTO			
9806252725	57		Fiaconi in plastica capacità 50 ml per analisi del latte per strumenti Contifloss e Bactoscan		DESERTO			

CIG	CND	LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE	LABORINDUSTRIA	VALUTAZIONE TECNICO-CODICE	
						VALUTAZIONE	ALLEGATO
			a	imbuto in vetro borosilicato, con pareti angolate a 60° circa, Ø esterno superiore mm 120 circa, gambo normale	ok		
			b	imbuto in vetro borosilicato, con pareti angolate a 60° circa, Ø esterno superiore mm 150/200, gambo normale	ok		
9806259CEA		58	c	imbuto in vetro borosilicato, con pareti angolate a 60° circa, Ø esterno superiore mm 150/200, gambo corto	ok		
			d	imbuto in vetro borosilicato per polvere con cono smegliato a gambo corto adattabile al cilindro di 50 ml	ok		
9806270600		59		Beute in vetro borosilicato (plex) da 250 ml	VALUTAZIONE	conforme	
					LABORINDUSTRIA		
						conforme	
9806281F11		60	CIG	CND	LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE
			a	Provette monouso in polistirene trasparente per usi generali mm 12x75 circa coniche da 5 ml circa con relativi tappi			
			b	Provette monouso in polistirene trasparente per usi generali mm 16x105 circa coniche da 10 ml e relativi tappi a pressione			
			c	Provette monouso in polistirene trasparente per usi generali mm 16x105 circa coniche da 10 ml e relativi tappi a vite			
			d	Provette monouso in polistirene trasparente per usi generali mm 16x105 con pozzetto, 10 ml e relativi tappi			
			e	Provette monouso in polistirene trasparente per usi generali mm 12x75 coniche da 5 ml circa senza tappo			
			f	Tappi in polietilene alettiati per provette diametro 12 mm circa			
			g	Provette in polistirene per Ria 11x70 mm circa con tappi			
			a	Provette cilindriche in polipropilene, con bordo, graduale 16 x 100 circa da 10 ml circa			
			b	Provette in polipropilene, graduate, con tappo a vite, volume 3-4 ml circa			
			c	Provette in polipropilene, diametro 1,5 cm circa, altezza 3 cm circa, tappo piatto a pressione senza scanalature, capacità 3 ml circa. Fondo piatto.			
			d	Provette in polipropilene, diametro 1 cm circa, altezza 3 cm circa, tappo piatto a pressione senza scanalature, capacità 1,5 ml circa. Fondo piatto			
9806587887		61			DESERTO		
			e	Provette sterili in polipropilene da 10 ml circa con tappo a vite			
			f	Provette sterili, coniche, graduate in polipropilene, da 2 ml circa, tappo a vite			
			g	Provette sterili in polipropilene, fondo conico, tappo a vite, graduate, misura 12 x 75 mm circa, capacità circa 6 ml, resistenti a centrifuga, conf. in buste sterili da 25-50 pz.			



Verifica  
M. Cicali

CIG	CND	LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE	LABOINDUSTRIA	BIOSIGMA	KALTEK	SARSTEDT	VALUTAZIONE
			a	Provette graduate per centrifuga da 50 ml in polipropilene fondo conico con tappo a vite, diametro per altezza 30 mm x 115 mm circa tipo FALCON	ok	ok	ok	ok	
			b	Provette graduate per centrifuga da 50 ml in polipropilene fondo conico con tappo a vite, diametro per altezza 30 mm x 115 mm circa tipo FALCON, stenili in vassoi	ok	ok	ok	ok	
9806595234		62	c	Provette graduate per centrifuga da 15 ml in polipropilene fondo conico con tappo a vite, diametro per altezza 17 mm x 120 mm circa tipo FALCON, stenili in vassoi	ok	ok	ok	ok	
			d	Provette graduate per centrifuga da 50 ml in polipropilene fondo conico con tappo a vite, diametro per altezza 30 mm x 115 mm circa stenili in confezione singola	ok	ok	ok	ok	
			e	Provette graduate stenili per centrifuga da 50 ml in polipropilene fondo piatto con tappo a vite, diametro per altezza 28 mm x 115 mm circa	ok	ok	ok	ok	
			f	Provette stenili in polipropilene, fondo conico, tappo a vite, graduate, trasparenti, misura 17 x 120 mm circa, capacità 15 ml circa, resistenti a centrifuga, confezionate singolarmente	ok	ok	ok	ok	
				Valutazione	conforme	conforme	conforme	conforme	
CIG	CND	LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE					
			a	Provette in polistirene da 8 ml circa 13x100mm circa stenili con chiusura a vite					
			b	Provette in polistirene da 5 ml circa 12x75mm circa stenili in confezione singola con chiusura a pressione					
			c	Provette in polistirene da 5 ml circa, fondo tondo 12x75 mm circa stenili in confezione singola con relativo tappo					
9806595239F		63	d	Provette in polistirene da 14 ml circa 17x100mm circa stenili in confezione singola con chiusura a pressione	DESERTO				
			e	Provette stenili in polistirene, fondo tondo 17x100 mm circa 14 ml circa tappo 2 posizioni ( a scatto)					
			f	Provette stenili tipo bijou in polistirene con tappo a vite centrifugabili 7 ml circa					
98065609DBE		64	Contentori in vetro tipo "Vials" con tappo a vite da 40 ml circa fondo piatto	DESERTO					
980651745B		65	Contentori per criogenica (Vials criogeniche) capacità 2 ml Ø 13,5 x 48 h mm circa	LABOINDUSTRIA	KALTEK	SARSTEDT			
				Valutazione	conforme	conforme	conforme		
980652953F		66	Contentori stenili tipo "Capitol vials" a tenuta d'aria con doppio sigillo capacità ml 240 altezza mm 76 circa	DESERTO					



Reyf  
Mucciarelli

CIG	CND	LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE	BIOSIGMA	KALTEK	SARSTEDT
			a	Microvette tipo Eppendorf in polipropilene, semitrasparente, fondo conico, tappo con filettatura esterna unito alla provetta, con 8 bule steni da 250 pezzi. Capacità 0,5ml circa.	ok	ok	ok
			b	Microvette tipo Eppendorf in polipropilene, semitrasparente, fondo conico, tappo con filettatura esterna unito alla provetta, con 8 bule steni da 250 pezzi. Capacità 1,5ml circa.	ok	ok	ok
99060385AF	67		c	Microvette tipo Eppendorf in polipropilene, semitrasparente, fondo conico, tappo a pressione incorporato. Capacità 1,5ml circa. Low binding.	ok	non low binding	ok
			d	Microvette tipo Eppendorf in polipropilene, semitrasparente, tappo a pressione incorporato, fondo conico. Capacità di 2 ml.	ok	ok	ok
			e	Microvette tipo Eppendorf in polipropilene, semitrasparente, tappo a vite incorporato, fondo piatto Capacità di 2 ml	ok	non offre	ok
				Valutazione	conforme	non conforme	conforme
			a	Microvette tipo Eppendorf centrifugabili e autoclavabili in polipropilene lisce e perfettamente trasparenti, sterili, ariogene, prive di Drasi, Riasi, Dna umano, inibitori PCR, ATP, graduate, fondo conico, tappo a pressione incorporato e piatto per facilitare la scrittura	Capacità da 1,5ml		
			b	Microvette tipo Eppendorf centrifugabili e autoclavabili in polipropilene lisce e perfettamente trasparenti, sterili, ariogene, prive di Drasi, Riasi, Dna umano, inibitori PCR, ATP, graduate, fondo conico, tappo a vite in polieltene C-ring in gomma termoplastica incorporato	Capacità da 1,5ml		
			c	Microvette tipo Eppendorf centrifugabili e autoclavabili in polipropilene lisce e perfettamente trasparenti, sterili, ariogene, prive di Drasi, Riasi, Dna umano, inibitori PCR, ATP, gradate, fondo conico, tappo a pressione incorporato scrivibile.	Capacità da 2,0ml		
			d	Microvette per PCR in polipropilene lisce e perfettamente trasparenti, a parete sottile, sterili, ariogene, prive di Drasi, Riasi, Dna umano, inibitori PCR, ATP, tappo piatto a pressione incorporato scrivibile.	Capacità 0,2 ml		
			e	Microvette per PCR in polipropilene lisce e perfettamente trasparenti, a parete sottile, sterili, ariogene, prive di Drasi, Riasi, Dna umano, inibitori PCR, ATP, tappo piatto a pressione incorporato scrivibile.	Capacità 0,5 ml		
			f	Microvette per PCR in polipropilene lisce e perfettamente trasparenti, autoclavabili, sterili, ariogene, prive di Drasi, Riasi, Dna umano, inibitori PCR, ATP, fondo conico, tappo piatto a pressione incorporato scrivibile. Confezione singola	Capacità 0,5 ml		
			g	Microvette per PCR in polipropilene lisce e perfettamente trasparenti, autoclavabili, sterili, ariogene, prive di Drasi, Riasi, Dna umano, inibitori PCR, ATP, fondo conico, tappo piatto a pressione incorporato scrivibile. Confezione singola	Capacità 0,5 ml		
99060640EC0	68		h	Microvette per PCR in polipropilene lisce e perfettamente trasparenti, autoclavabili, sterili, ariogene, prive di Drasi, Riasi, Dna umano, inibitori PCR, ATP, fondo conico, tappo piatto a pressione incorporato scrivibile. Confezione singola	Capacità 1,5 ml		
			i	Microvette per PCR in polipropilene, autoclavabili, sterili, ariogene, prive di Drasi, Riasi, Dna umano, inibitori PCR, ATP, fondo conico, con parete gradata ed una superficie opaca scrivibile, tappo con chiusura di sicurezza per evitare pericoli di contaminazione e perdita di reagenti. Confezione singola. Capacità 1,5 ml.			
			j	Microvette per PCR in polipropilene lisce e perfettamente trasparenti, autoclavabili, sterili, ariogene, inibitori PCR, ATP, fondo conico, con parete gradata ed una superficie opaca scrivibile, tappo con chiusura di sicurezza per evitare pericoli di contaminazione e perdita di reagenti. Confezione singola. Capacità 2 ml.			
			m	Microvette per PCR e biologia molecolare in polipropilene centrifugabili, sterili, ariogene, prive di Drasi, Riasi, Dna umano, inibitori PCR, ATP, fondo conico, con parete gradata ed una superficie opaca scrivibile, tappo a vite con gommizione. Adatto al range di temperatura -50°C - +120°C. Capacità 2 ml.			
			n	Microvette per PCR in polipropilene, autoclavabili, sterili, ariogene, prive di Drasi, Riasi, Dna umano, inibitori PCR, ATP, fondo conico. Con parete gradata ed una superficie opaca scrivibile, tappo con chiusura di sicurezza per evitare pericoli di contaminazione e perdita di reagenti. Confezione singola. Capacità 0,5 ml.	10 PEZZI	10 PEZZI	10 PEZZI
			o	Microvette per PCR in polipropilene lisce e perfettamente trasparenti, a parete sottile, autoclavabili, sterili, ariogene, prive di Drasi, Riasi, Dna umano, inibitori PCR, ATP, fondo conico, con elab. tappi Surese da 8 provette 0,2 ml e tappi con linguetta per apertura facilitata in sticche da 8.			





CIG	CND	LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE	LABO/INDUSTRIA
			a	Puntali-single di distribuzione volumetrica compatibili con Pipetta di distribuzione ripetitiva volumetrica in dotazione Eppendorf Multipette. Volume 0,5 ml	ok
			b	Puntali-single di distribuzione volumetrica compatibili con Pipetta di distribuzione ripetitiva volumetrica in dotazione Eppendorf Multipette. Volume 1,25 ml	ok
			c	Puntali-single di distribuzione volumetrica compatibili con Pipetta di distribuzione ripetitiva volumetrica in dotazione Eppendorf Multipette. Volume 2,5 ml	ok
980667650B		72			
			d	Puntali-single di distribuzione volumetrica compatibili con Pipetta di distribuzione ripetitiva volumetrica in dotazione Eppendorf Multipette. Volume 5 ml	ok
			e	Puntali-single di distribuzione volumetrica compatibili con Pipetta di distribuzione ripetitiva volumetrica in dotazione Eppendorf Multipette. Volume 25 ml	ok
			f	Puntali-single di distribuzione volumetrica compatibili con Pipetta di distribuzione ripetitiva volumetrica in dotazione Eppendorf Multipette. Volume 10 ml	ok
				Valutazione	conforme
CIG	CND	LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE	LABO/INDUSTRIA
					GILSON
			a	Puntali-single di distribuzione volumetrica compatibili con Pipetta di distribuzione ripetitiva volumetrica in dotazione Distilman Gilson. Volume 12,5 ml. Sterile	ok
9806683AD0		73	b	Puntali-single di distribuzione volumetrica compatibili con Pipetta di distribuzione ripetitiva volumetrica in dotazione Distilman Gilson. Volume 125 µl. Sterile	ok
			c	Puntali-single di distribuzione volumetrica compatibili con Pipetta di distribuzione ripetitiva volumetrica in dotazione Distilman Gilson. Volume 1250 µl. Sterile	ok
				Valutazione	conforme
CIG	CND	LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE	LABO/INDUSTRIA
					GILSON
			a	Puntali per pipette multicanale in dotazione Finnippette. Volume 300 µl. Conf. A vassallo	ok
980669116D		74	b	Puntali per pipette in dotazione Finnippette. Volume 5000 µl. Conf. A vassallo	ok
				Valutazione	conforme
					non conforme



Milice

CIG	CND	LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE	LABORINDUSTRIA	GILSON	Resnova	
9806775E9D			a	Pipette Multicanale a 8 canali, a volume variabile da 0,5 $\mu$ l a 20 $\mu$ l circa. Completa di rastrelliera a corredo.	ok	offe range 2-20 $\mu$ l	offe range 2-20 $\mu$ l	
			b	Pipette Multicanale a 8 canali, a volume variabile da 20 $\mu$ l a 200 $\mu$ l circa. Completa di rastrelliera a corredo.	ok	ok	ok	1 PEZZO
			c	Pipetta multicanale a 8 canali, a volume variabile da 0,5 $\mu$ l a 10 $\mu$ l circa. Completa di rastrelliera a corredo.	ok	offe range 1-10 $\mu$ l	ok	
			d	Pipetta multicanale a 8 canali, a volume variabile da 10 $\mu$ l a 100 $\mu$ l circa. Completa di rastrelliera a corredo.	ok	offe range 20-200 $\mu$ l	ok	
			e	Pipetta multicanale a 8 canali, a volume variabile da 50 $\mu$ l a 250 $\mu$ l circa. Completa di rastrelliera a corredo.	ok	ok	ok	
			f	relativi puntali in rack	ok	ok	ok	1 CONFEZIONE
				NOTA: è possibile offrire pipette con intervalli di prelievo diversi da quelli indicati ma devono essere coperti tutti possibili volumi di prelievo identificati dai range individuati.				
				Valutazione	conforme	non conforme	non conforme	
			a	Pipette distributrici elettroniche volumetriche programmabili con le seguenti funzioni: applicazioni standard (puntaggio, distribuzione e distribuzione automatica), aspirazione dei sumatori, titolazione, distribuzione sequenziale. Deve essere completa di batterie, caricabatterie e supporto.				1 PEZZO
980671660D			b	Relativi puntali-singola varie misure fra cui obbligatoriamente: 0,5 ml, 1,25 ml, 2,5 ml, 5 ml, 25 ml, da 10 ml	DESERTO			1 CONFEZIONE
			c					
			d					
			e					
			f					
			g					
			h					
			i					
			j					
			k					
			l					
			m					
			n					
			o					
			p					
			q					
			r					
			s					
			t					
			u					
			v					
			w					
			x					
			y					
			z					
			aa					
			bb					
			cc					
			dd					
			ee					
			ff					
			gg					
			hh					
			ii					
			jj					
			kk					
			ll					
			mm					
			nn					
			oo					
			pp					
			qq					
			rr					
			ss					
			tt					
			uu					
			vv					
			ww					
			xx					
			yy					
			zz					
			aa					
			bb					
			cc					
			dd					
			ee					
			ff					
			gg					
			hh					
			ii					
			jj					
			kk					
			ll					
			mm					
			nn					
			oo					
			pp					
			qq					
			rr					
			ss					
			tt					
			uu					
			vv					
			ww					
			xx					
			yy					
			zz					
			aa					
			bb					
			cc					
			dd					
			ee					
			ff					
			gg					
			hh					
			ii					
			jj					
			kk					
			ll					
			mm					
			nn					
			oo					
			pp					
			qq					
			rr					
			ss					
			tt					
			uu					
			vv					
			ww					
			xx					
			yy					
			zz					
			aa					
			bb					
			cc					
			dd					
			ee					
			ff					
			gg					
			hh					
			ii					
			jj					
			kk					
			ll					
			mm					
			nn					
			oo					
			pp					
			qq					
			rr					
			ss					
			tt					
			uu					
			vv					
			ww					
			xx					
			yy					
			zz					
			aa					
			bb					
			cc					
			dd					
			ee					
			ff					
			gg					
			hh					
			ii					
			jj					
			kk					
			ll					
			mm					
			nn					
			oo					
			pp					
			qq					
			rr					
			ss					
			tt					
			uu					
			vv					
			ww					
			xx					
			yy					
			zz					
			aa					
			bb					
			cc					
			dd					
			ee					
			ff					
			gg					
			hh					
			ii					
			jj					
			kk					
			ll					
			mm					
			nn					
			oo					
			pp					
			qq					
			rr					
			ss					
			tt					
			uu					
			vv					
			ww					
			xx					
			yy					
			zz					
			aa					
			bb					
			cc					
			dd					
			ee					
			ff					
			gg					
			hh					
			ii					
			jj					
			kk					
			ll					
			mm					
			nn					
			oo					
			pp					
			qq					
			rr					
			ss					
			tt					
			uu					
			vv					
			ww					
			xx					
			yy					
			zz					
			aa					
			bb					
			cc					
			dd					
			ee					
			ff					
			gg					
			hh					
			ii					
			jj					
			kk					
			ll					
			mm					
			nn					
			oo					
			pp					
			qq					
			rr					
			ss					
			tt					
			uu					
			vv					
			ww					
			xx					
			yy					
			zz					
			aa					
			bb					
			cc					
			dd					
			ee					
			ff					
			gg					
			hh					
			ii					
			jj					
			kk					
			ll					
			mm					
			nn					
			oo					
			pp					
			qq					
			rr					
			ss					
			tt					
			uu					
			vv					
			ww					
			xx					
			yy					
			zz					
		</						

CIG	CND	LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE	BIOSIGMA	Gilson	Resnova	
980573018C	79		a	Micropipette digitali a volume variabile ad espulsione automatica del puntale da 10 µl a 100 µl circa. Completa di rastrelliera a corredo.	ok	ok	ok	1 PEZZO
			b	Relativi puntali in rack, 10-100 µl.	ok	ok	ok	1 CONFEZIONE
			c	relativi puntali da 100 µl circa in rack, stenili, con filtro, a bassa rilevazione, lunghezza 98 mm circa, adatti per tecniche PCR e Biologia Molecolare, privi di DNAsi - RNAsi - DNA - ribon PCR - Progen	offre lunghezza 50,7	offre lunghezza 51	da campione risultano corti, non vengono indicate le misure puntali	
			d	Micropipette digitali a volume variabile ad espulsione automatica del puntale da 20 µl a 200 µl circa. Completa di rastrelliera a corredo.	ok	ok	ok	
			e	relativi puntali da 200 µl circa in rack, stenili, con filtro, a bassa rilevazione, lunghezza 98 mm circa, adatti per tecniche PCR e Biologia Molecolare, privi di DNAsi - RNAsi - DNA - ribon PCR - Progen	offre lunghezza 78	offre lunghezza 51	non indica misure puntali	
			f	Relativi puntali in rack, 0-200 µl.	ok	ok		
			g	NOTA: è possibile offrire pipette con intervalli di prelievo diversi da quelli indicati ma devono essere coperti tutti i possibili volumi di prelievo identificati dai range individuati.				
				Valutazione	non conforme	non conforme	non conforme	
CIG	CND	LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE	LABOINDUSTRIA	BIOSIGMA	Gilson	
98057409DA	79		a	Micropipette digitali a volume variabile ad espulsione automatica del puntale da 200 µl a 1000 µl circa. Completa di rastrelliera a corredo.	ok	ok	ok	
			b	Relativi puntali in rack, 200-1000 ml.	ok	ok	ok	
			c	Micropipette digitali a volume variabile ad espulsione automatica del puntale da 100 µl a 1000 µl circa. Completa di rastrelliera a corredo.	ok	ok	ok	1 PEZZO
			d	Relativi puntali in rack, 100-1000 µl.	ok	ok	ok	1 CONFEZIONE
			e	Relativi puntali da 1250 µl circa in rack, stenili, con filtro, a bassa rilevazione, lunghezza 90 mm circa, adatti per tecniche PCR e Biologia Molecolare, privi di DNAsi - RNAsi - DNA - ribon PCR - Progen	ok	ok	ok	
			f	Micropipette digitali a volume variabile ad espulsione automatica del puntale da 1000 µl a 5000 µl circa. Completa di rastrelliera a corredo.	ok	ok	ok	
			g	Relativi puntali in rack, 1000-5000 µl.	ok	ok	ok	
				NOTA: è possibile offrire pipette con intervalli di prelievo diversi da quelli indicati ma devono essere coperti tutti i possibili volumi di prelievo identificati dai range individuati.				
				Valutazione	conforme	conforme	conforme	