

CIG	CND	LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE	LABORINDUSTRIA					CAMPIONI
9804767DAD		1		Capillari epurati per microemulcetto epurizzati da utilizzare con briliometro G. Bertocchi 13A e 13B in dotazione	ok					
9804852305		2		Capillari epurati per microemulcetto epurizzati da utilizzare con briliometro Mod. One/Two Beam Data Generator in dotazione	conforme					
9804955116		3		Capillari epurati 80ul/ml per microemulcetto epurizzati da utilizzare con briliometro Mod. NEO-BILL PLUS in dotazione	conforme					
980554715E		4		Capillari epurati per microemulcetto epurizzati da utilizzare con briliometro Euromed 198 in dotazione	DESERTO					
980554723		5		Capillari epurati con lilo epurata 100 U.L./ml per emogasanalisi in plastica da 170 µl circa, compatibili con emogasanizzatore strumentazione Laboratory Co. modello GEM Premier 5000. Campeli dei seguenti prodotti in quantità adeguata al numero dei capillari richiesti: - tappi in gomma per chiusura gas capillari - ancorotti per miscelare l'epurina nel capillare - tappole per coaguli in plastica per capillari	DESERTO					
9805577AID		6		Capillari epurati in plastica per emogasanalisi da 150 µl. Campeli dei seguenti prodotti in quantità adeguata al numero dei capillari richiesti: - tappi in gomma per chiusura gas capillari - ancorotti per miscelare l'epurina nel capillare - tappole per coaguli in plastica per capillari	DESERTO					
CIG	CND	LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE	LABORINDUSTRIA					
			a	Contentori urine, 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, sterili, con indicata su ogni pezzo la data di scadenza	OK					10 PEZZI
			b	Contentori urine, 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	OK					10 PEZZI
			c	Contentori urine, capacità 100-130 ml, in polistirolo trasparente tappo a vite in polipropilene, completi di etichetta identificativa, non sterili, con indicata su ogni pezzo la data di scadenza. Confezionati per singolo pezzo in busta sigillata di cellophane o simile trasparente	OK					10 PEZZI
98053660BA		7	d	Contentore in polipropilene o equivalente per la raccolta delle urine delle 24 h, collo largo, tappo a vite e sottotappo, a perfetta tenuta, graduato, colore bianco semitrasparente, volume 2000-2500 ml circa	OK					10 PEZZI
			e	Piovette graduate monouso per urine, collo dritto, fondo conico, da 12 ml circa, in polistirolo, complete di tappo a pressione ed etichetta	OK					10 PEZZI
			f	Piovette monouso per urine, sterili, collo svassato, fondo conico, da 12 ml circa, in polistirolo, complete di tappo a pressione ed etichetta	OK					10 PEZZI
				Valutazione	conforme					
CIG	CND	LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE	LABORINDUSTRIA	BECTON DICKINSON	BIO SIGMA			
			a	Contentori in plastica per l'urina delle 24 ore, capacità 2000 ml, resistenti agli urti e con dispositivo di estrazione del campione attraverso provetta sottovuoto per evitare spargimento di liquido e contaminazione del campione	OK	OK	OK			10 PEZZI
98055693CB		8	b	Contentori in plastica per l'urina, capacità 120-200 ml, resistenti agli urti e con dispositivo di estrazione del campione attraverso provetta sottovuoto per evitare spargimento di liquido e contaminazione del campione	OK	OK	OK			10 PEZZI
			c	Provetta sottovuoto fondo conico, 10x100, 10 ml circa da utilizzare nei contenitori di cui sopra	OK	non fondo conico	non fondo conico			10 PEZZI
			d	Sonde per il prelievo delle urine con provette sottovuoto da contenitori non dotati di dispositivo. Lunghezza del tubicino 10cm circa	OK	ok	OK			10 PEZZI
				Valutazione	conforme	non conforme	non conforme			

Roberto
Maree
ES

CIG	CND	LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE	LABORINDUSTRIA	BIOSIGMA							
980560620E		9		Dispositivi di raccolta per escreato sterili compili di tappo, capacità 60 ml circa	ok	ok							10 PEZZI
				Valutazione	conforme	conforme							
CIG	CND	LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE	LABORINDUSTRIA								
98056148A6		10	a	Contentori copripolici in plastica tappo a vite o a pressione e palette incorporata con etichetta	OK								10 PEZZI
			b	Contentori per copricultura in polistirolo/poliuretano, sterili internamente, etichettati, tappo a vite, con spatola di prelievo inserita nella parte interna del tappo, volume circa 30ml.	OK								10 PEZZI
				Valutazione	conforme								
9805620A6		11		Kit in pp x estrazione del dna dalla saliva per essere utilizzato con metodiche di biologia molecolare basate sulla pcr e tipizzazione hla con met. sequenziamento (Sanger o NGS) costituito da: 1) contenitore in pp trasparente contenente tampone di prelievo c/provetta a doppio fondo diam. 16mm ca e linea di marcatura per il riempimento 2) cappuccio provetta Oppure dispositivo equivalente.	DESERTO								3 PEZZI
98056316A6		12		Dispositivo raccolta campioni salivari/SVAB buccali per estrazione del DNA contenente: palette per raccolta cellule, soluzione stabilizzante prealiquotata per risciacquo orale con capacità di conservazione dei campioni per almeno 30 giorni, massima resa in DNA genomico e alta qualità da utilizzare con sistemi di estrazione che prevedono l'uso di biglie magnetiche. Adatto alla genotipizzazione dei campioni estratti con metodiche sanger e NGS	DESERTO								3 PEZZI
CIG	CND	LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE	LABORINDUSTRIA	KALTEK							
9805643097		13	a	Sacchetto monouso in polietilene per trasporto campioni con tasca esterna portadocumenti, con simbolo di rischio biologico biohazard e chiusura con sistema a sicurezza a tenuta al liquido. Dimensioni del sacchetto portacampioni 160/200 X 250/320 mm.	ok	ok							10 PEZZI
			b	Sacchetto monouso in polietilene per trasporto sacche sangue, con simbolo di rischio biologico biohazard e chiusura con sistema di sicurezza, mis. 240 X 350 mm circa	non specifica: (ne scheda tecnica né campione)se x trasporto sangue	ok							10 PEZZI
				Valutazione	non conforme	conforme							
CIG	CND	LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE	LABORINDUSTRIA	KALTEK							
9805658CF4		14	a	Sacchetti in polietilene per alimenti non sterili con chiusura a pressione mm. 300x400 circa	OK	OK							10 PEZZI
			b	Sacchetti in polietilene per alimenti non sterili con chiusura a pressione mm. 200x300 circa	OK	OK							10 PEZZI
				Valutazione	conforme	conforme							
98056641EB		15	a	Sacchetti sterili a tenuta per campioni "con chiusura veloce e sicura," dotati di banda di scrittura - mm. 190x300 circa	DESERTO								10 PEZZI
			b	Sacchetti sterili con spugna di prelievo per la raccolta di campioni di superficie, dotati di banda di scrittura - mm. 175x250 circa	DESERTO								10 PEZZI

note
Mura
25

CIG	CND	LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE	LABORINDUSTRIA	DIAPATH	SARSTEDT				
8605672883		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 50 ml	OK	OK	Non va bene per il prelievo perché ha materiale assorbente dentro				10 PEZZI
				Valutazione	conforme	conforme	non conforme				
98056770A2		17		Vasetti in plastica monouso sterili, bocca larga, da 250 cc per prelievo campioni di alimenti	DESERTO						5 PEZZI
				Valutazione							
9805679E48		18	a	Contentore ermetico completo di scatola di cartone per la spedizione di campioni biologici infetti o potenzialmente infetti, con le diciture previste dalla normativa vigente	DESERTO						1 PEZZO
			b	piccolo, circa 250 ml							1 PEZZO
				medio, circa 2 lt							
CIG	CND	LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE	LABORINDUSTRIA	KALTEK					
98056874E5		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, ed imballaggio di materiale assorbente, max 12 posti, completo di tappo. Con le diciture 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	conforme	conforme					1 PEZZO
				Valutazione							
CIG	CND	LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE	LABORINDUSTRIA	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 divisori per provette e contenitori urine. Con le diciture previste per legge. Dim. 370x180x170mm circa. Con set di ganci di ricambio in scontro mezza nella quantità tripla rispetto a quella dei contenitori.	ok	ok					1 PEZZO
				Valutazione	conforme	conforme					
CIG	CND	LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE	LABORINDUSTRIA						
9805718E77		21	a	Contentore 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 diciture previste per legge.	ok						1 PEZZO
			b	Sistemi di trasporto rettangolare, completo di cestello secondario e terziario con rastrelliera da 50-75 posti adatte a tutte le provette e ai contenitori urine per il trasporto di campioni infetti o potenzialmente infetti. Con le diciture previste per legge.	ok						1 PEZZO
			c	Sistemi di trasporto, completo di cestello secondario e terziario con rastrelliera da 12 postazioni adatte a tutte le provette e ai contenitori urine per il trasporto in urgenza di campioni infetti o potenzialmente infetti. Con le diciture previste per legge.	ok						1 PEZZO
				Valutazione	conforme						

MS5
Mura
26

CIG	CND	LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE	BIO-OPTICA	BIOSIGMA	KALTEK	Diapath	Patholab	
980572868A		22	a	Cassette per inclusione istologica dotate di copricchio 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	
				giallo		ok	ok	ok	ok	
				verde		ok	ok	ok	ok	
			b	Macognestite in resina acetilica per inclusione per macrosezioni con copricchio e fori a maglia larga per aumentare la superficie di contatto della paraffina ed impedire il distacco del campione durante il taglio al microtomo, dimensioni 75 x 50 x 15 mm circa.	ok	NO (offre basi a inclusione) non megagnestite	ok	ok	ok	
			c	Sacchetti di processazione per ago biopsie a maglia fine resistenti ai solventi 30 x 40 mm circa.	ok	ok	ok	ok	ok	
			d	Spiaglette per le cassette da inclusione di cui alle voci a e b.	ok	ok	ok	ok	ok	
				Validazione	conforme	non conforme	conforme	conforme	conforme	
CIG	CND	LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE	KALTEK					
9805692D6		23		Contentori refrigeranti per alloggiamento e trasporto campioni che permettano il mantenimento della temperatura dei campioni tra 0 °C e +20 °C circa. I contenitori devono essere di capacità 28-30 litri e devono poter essere alimentati attraverso le batterie del veicolo usato per il trasporto con collegamento ad accendisigari (12 v) oppure dalla rete elettrica (230V)	da 4 pezzi (singoli) non da 12					
				- per litri da 12/13 mm						
				- per litri da 16/17 mm						
				Validazione	non conforme					
9805668A41		24	a	Contentori 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 le batterie del veicolo usato per il trasporto con collegamento ad accendisigari (12 v) oppure dalla rete elettrica (230V)	DESERTO					
			b	Contentori 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 le batterie del veicolo usato per il trasporto con collegamento ad accendisigari (12 v) oppure dalla rete elettrica (230V)						
			c	Contentori isotermini per trasporto di campioni di alimenti e di acqua potabile in grado di mantenere una temperatura stabile tra i +2 °C e i +8 °C per almeno 5 ore, di capacità 28 litri, realizzati in materiale antirullo atossico, con manico pieghevole.						
			d	Dati 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 software gratuito che supporta sistemi windows, lunga durata della batteria con registrazione di temperatura sino alle 24 ore.						

Allegato 4

25

CIG	CND	LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE	KALTEK						
980587387		25	a	Portaprovette in materiale plastico rigido, resistente agli urti, corpo unico non smontabile o articolabile, sterilizzabile, con prima fila a posizioni numerate da 1 a 10 e pannello d'appoggio a tutto campo.	OK						
			b	- da 50 posti con lori del Ø d 16 mm circa	OK						
			c	- da 50 posti con lori del Ø d 12 mm circa	OK						
			d	- da almeno 6 posti con lori del Ø compatibile con provette da centrifuga da 50 ml tipo Falcon	OK						
9805893EE1		26		Portaprovette in acciaio, termoresistente fino a 90° per 50 provette diametro 17 mm circa	KALTEK						
				Validazione	conforme						
980590374		27		Portaprovette universali in polipropilene, autodavabile sovrapporzionabile diametro 16 mm circa per 60 provette	LABINDUSTRIA	KALTEK					
				Validazione	conforme	conforme					
98059128BF		28		Scatole portaprovette per microlitri tipo eppendorf da 1,5 ml, 80 posti circa	LABINDUSTRIA	KALTEK	SARSTEDT				
				Validazione	conforme	conforme	conforme				
CIG	CND	LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE	LABINDUSTRIA	KALTEK					
980592052C		29	a	Scatola portavetrini con protezione antirullo sul fondo e sul coperchio che preservano i vetrini da rotture, per 4 vetrini mm 26 x 76 circa	Non con protezione antirullo	ok					
			b	Scatola portavetrini postale PP ad un posto mm 50 x 100 circa	ok	ok					
			c	Scatola portavetrini postale PP con tappo a pressione (capacità 5 vetrini)	ok	ok					
			d	Vassoi portavetrini PVC bianco cap. 20 vetrini circa	ok	ok					
			e	Scatola portavetrini in polistirolo antirullo, con scanalature per vetrini, posti numerati singolarmente, complete di schede di classificazione (cap. n° 25, vetrini standard)	ok	ok					
			f	Scatola portavetrini in polistirolo antirullo, con scanalature per vetrini, posti numerati singolarmente, complete di schede di classificazione (cap. n° 100, vetrini standard)	ok	ok					
				Validazione	non conforme	conforme					
CIG	CND	LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE	LABINDUSTRIA	KALTEK					
9805927AF1		30	a	Vaschette in vetro borosilicato per colorazione vetrini con supporto estraibile, capace di contenere 10 vetrini elette che presenta una posizione del vetrino secondo un asse orizzontale e di taglio. Coperchio preferibilmente in acciaio inox	ok	ok					
			b	Vaschette in vetro borosilicato per vetrini rettangolari, forma bassa, con coperchio in vetro o TFX, capacità 10/20 vetrini (60x60x50mm)	ok	ok					
			c	Vaschette in vetro borosilicato tipo HELLENDIHL per colorazione vetrini capaci di contenere 10 vetrini elette che presenta una posizione del vetrino secondo un asse VERTICALE. Coperchio preferibilmente in VETRO	ok	ok					
				Validazione	conforme	conforme					

10/10

M. Morea

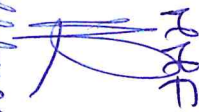


15

CIG	CND	LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE	KALTEK	BIO-OPTICA						
98059448F9		31	a	Istoteca modulare metallica di colore bianco, a 14 cassette, impietabile, capacità 15.000 vetrini circa	ok	ok						
			b	Istoteca modulare componibile per la gestione dell'attività di preparati inclusi in paraffina in materiale plastico anfiburo per inclusioni in paraffina composto da 4 moduli da 4 cassette, per un totale di 6 cassette ognuno dei quali dotato di 7 scomparti, per una capacità totale di circa 1500 cassette	ok	ok						
98059738B5		32	Validazione		conforme	conforme						
			DESCRIZIONE		LABOINDUSTRIA	KALTEK	BIO-OPTICA					
			a	Basi in acciaio per inclusione 37 x 24 x 5 mm	ok	ok	ok					
			b	Basi monouso per cassette di inclusione 24 x 24 x 5 mm	ok	ok	ok					
			c	Basi monouso per cassette di inclusione 37 x 24 x 5 mm	ok	ok	ok					
			d	Basi monouso per cassette di inclusione 32 x 24 x 5 mm	ok	ok	ok					
			Validazione		conforme	conforme	conforme					
			DESCRIZIONE		KALTEK	Diapath	Ardea	BIO-OPTICA				
98059730EA		33	Validazione		ok	ok						
			a	Lame monouso per microtomo tipo Feather S35, in acciaio inossidabile e rivestimento del tagliante in teflon, dimensioni 80 x 8 x 0,25 mm circa angolo 35° adatte per microtomi di routine	ok	NO: non sono specificate per Chiosato						
			b	Lame monouso per microtomo tipo Feather C35, in lega acciaio-carburo, dimensioni 80 x 8 x 0,25 mm circa angolo 35°, adatte per microtomi di campioni istologici congelati al criostato	ok	ok	differenti rivestimenti - non corrispondenti a quanto richiesto	ok				
			c	Lame monouso per microtomo tipo Feather N35, in acciaio inossidabile e rivestimento del tagliante in teflon, dimensioni 80 x 8 x 0,25 mm circa angolo 35°, adatte per microtomi di campioni duri	ok	ok		ok				
			d	Lame monouso per microtomo tipo Feather R35, in acciaio inossidabile e rivestimento del tagliante in teflon, dimensioni 80 x 8 x 0,25 mm circa angolo 35°, adatte per taglio di sezioni seriate	ok	ok		ok				
			Validazione		conforme	non conforme	non conforme	conforme				
			DESCRIZIONE		KALTEK	Diapath	Patholab	BIO-OPTICA				
			a	Lame in acciaio inossidabile monouso tipo Feather 280 mm, per il sezionamento di campioni in anatomia patologica, da utilizzare con gli appositi manici.	ok	ok	ok	ok				
98059817B2		34	b	Lame in acciaio inossidabile monouso tipo Feather 130 mm, per il sezionamento di campioni in anatomia patologica, da utilizzare con gli appositi manici.	ok	ok	ok	ok				
			Validazione		conforme	conforme	conforme	conforme				
9805988E1A		35	a	Lame monouso per manico in legno cm 10 circa	DESERTO							
			b	Manico in legno per lama monouso trattato con supporto porta lama in acciaio inox cm 15-20								

11/11/2022

18

CIG	CND	LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE	Bio-Optica					
906007350F		40		Contentore monouso pre-riempito di formaina tamponata 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 contatto anche accidentale della formaina da parte dell'operatore. Deve permettere un'agevole chiusura e apertura del contenitore. Deve inoltre garantire una chiusura ermetica tale da permettere il trasporto in sicurezza. CONTENITORE MONOUSO DEL VOLUME DI CIRCA 180ML. ±20% CONTENENTE CIRCA 90ML. ±10% DI FORMALINA	eseguita prova: perdono e produce esalazioni -					10 PEZZI
				Valutazione	non conforme					
CIG	CND	LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE	Dipath	Mecanica	BIO-OPTICA			
9060085C53		41		Contentore monouso pre-riempito di formaina tamponata 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 contatto anche accidentale della formaina da parte dell'operatore. Deve permettere un'agevole chiusura e apertura del contenitore. Deve inoltre garantire una chiusura ermetica tale da permettere il trasporto in sicurezza. CONTENITORE MONOUSO DEL VOLUME DI CIRCA 280ML. ±20% CONTENENTE CIRCA 120ML. ±10% DI FORMALINA	eseguita prova: perdono e produce esalazioni -	eseguita prova: ok	eseguita prova: perdono e produce esalazioni -			10 PEZZI
				Valutazione	non conforme	conforme	non conforme			
9060095659		42		Contentore monouso pre-riempito di formaina tamponata 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 contatto anche accidentale della formaina da parte dell'operatore. Deve permettere un'agevole chiusura e apertura del contenitore. Deve inoltre garantire una chiusura ermetica tale da permettere il trasporto in sicurezza. CONTENITORE MONOUSO DEL VOLUME DI CIRCA 1000ML. ±20% CONTENENTE CIRCA 600ML. ±10% DI FORMALINA	DESERTO					5 PEZZI
9060107FA		43		Contentore monouso pre-riempito di formaina tamponata 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 contatto anche accidentale della formaina da parte dell'operatore. Deve permettere un'agevole chiusura e apertura del contenitore. Deve inoltre garantire una chiusura ermetica tale da permettere il trasporto in sicurezza. CONTENITORE MONOUSO DEL VOLUME DI CIRCA 3000ML. ±20% CONTENENTE CIRCA 1500ML. ±10% DI FORMALINA	LABORINDUSTRIA					5 PEZZI
				Valutazione	conforme					

CIG	CND	LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE	LABORINDUSTRIA					
98061168EA		44		Contentitore monouso pre-riempito di formalina tamponata 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'escalazione dei vapori e del contatto anche accidentale della formalina da parte dell'operatore. Deve permettere un'agevole chiusura e l'apertura del contenitore. Deve inoltre garantire una chiusura ermetica tale da permettere il trasporto in sicurezza. CONTENITORE MONOUSO DEL VOLUME DI CIRCA 5000ML ±20% CONTENENTE CIRCA 2000ML ±10% DI FORMALINA	ok					5 PEZZI
				Validazione	conforme					
98061240B2		45		Contentitore monouso pre-riempito di formalina tamponata 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'escalazione dei vapori e del contatto anche accidentale della formalina da parte dell'operatore. Deve permettere un'agevole chiusura e l'apertura del contenitore. Deve inoltre garantire una chiusura ermetica tale da permettere il trasporto in sicurezza. VOLUME 10000ml ±20%	DESERTO					3 PEZZI
980613783E		46		Bastelli polietilene o polipropilene a bocca larga 50 mm. circa tappo a vite e sottotappo in polietilene alta densità, capacità 200 ml - altezza 90/100 mm circa	LABORINDUSTRIA	BIOSIGMA				
				Validazione	conforme	conforme				
CIG	CND	LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE	LABORINDUSTRIA	KALTEK				
			a	Vasi monouso in polistirolo antirullo con chiusura a tenuta ermetica, bocca larga, per pezzi chirurgici, capacità 150 ml circa	ok	ok				
			b	Vasi monouso in polistirolo antirullo con chiusura a tenuta ermetica, bocca larga, per pezzi chirurgici, capacità 250 ml circa	ok	ok				
			c	Vasi monouso in polistirolo antirullo con chiusura a tenuta ermetica, bocca larga, per pezzi chirurgici, capacità 500 ml circa	ok	ok				
			d	Vasi monouso in polistirolo antirullo con chiusura a tenuta ermetica, bocca larga, per pezzi chirurgici, capacità 1 lt circa	ok	ok				
98061567EC		47	e	Vasi monouso in polistirolo antirullo con chiusura a tenuta ermetica, bocca larga, per pezzi chirurgici, capacità 2/2,5 lt circa	ok	ok				
			f	Vasi monouso in polistirolo antirullo con chiusura a tenuta ermetica, bocca larga, per pezzi chirurgici, capacità 3 lt circa	ok	ok				
			g	Vasi monouso in polistirolo antirullo con chiusura a tenuta ermetica, bocca larga, per pezzi chirurgici, capacità 5 lt circa	ok	ok				
			h	Vasi monouso in polistirolo antirullo con chiusura a tenuta ermetica, bocca larga, per pezzi chirurgici, capacità 10 lt circa	ok	ok				
			i	Vasi monouso in polistirolo antirullo con chiusura a tenuta ermetica, bocca larga, per pezzi chirurgici, capacità 50 ml circa	ok	ok				
				Validazione	conforme	conforme				

REMS
Maree
45

CIG	CND	LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE	LABORINDUSTRIA	BIOSIGMA					
98051681D5		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					
				Valutazione	conforme	conforme					
98051746C7		49	a	Cilindri graduati (graduazione in millioesengrati) in polipropilene con becco, forma alta, da 100 ml	DESERTO						
			b	Cilindri graduati (graduazione in millioesengrati) in polipropilene con becco, forma alta, da 250 ml							
			c	Cilindri graduati (graduazione in millioesengrati) in polipropilene con becco, forma alta, da 500 ml							
			d	Cilindri graduati (graduazione in millioesengrati) in polipropilene con becco, forma alta, da 1.000 ml							
			e	Cilindri graduati (graduazione in millioesengrati) in polipropilene con becco, forma alta, da 2.000 ml							
CIG	CND	LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE	LABORINDUSTRIA						
98051850D0		50	a	Becker in vetro borosilicato, graduati, resistenti agli shock (PYREX) da 200 ml	ok						
			b	Becker in vetro borosilicato, graduati, resistenti agli shock (PYREX) da 250 ml	ok						
			c	Becker in vetro borosilicato, graduati, resistenti agli shock (PYREX) da 500 ml	ok						
			d	Becker in vetro borosilicato, graduati, resistenti agli shock (PYREX) da 1000 ml	ok						
			e	Becker in vetro borosilicato, graduati, resistenti agli shock (PYREX) formato basso da 100 ml	ok						
			f	Becker in vetro borosilicato, graduati, resistenti agli shock (PYREX) formato basso da 250 ml	ok						
				Valutazione	conforme						

WPS
three

AS

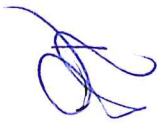
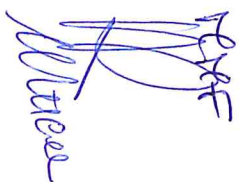
CIG	CND	LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE	LABORINDUSTRIA	BIOSIGMA				
98061979C1		51	a	Bottiglie in vetro borosilicato, graduate, resistenti agli shock (P'YREX) Iso 4736, da 100 ml con tappo a vite	ok	ok				
			b	Bottiglie in vetro borosilicato, graduate, resistenti agli shock (P'YREX) Iso 4736, da 250 ml con tappo a vite	ok	ok				
			c	Bottiglie in vetro borosilicato, graduate, resistenti agli shock (P'YREX) Iso 4736, da 500 ml con tappo a vite	ok	ok				
			d	Bottiglie in vetro borosilicato, graduate, resistenti agli shock (P'YREX) Iso 4736, da 1000 ml con tappo a vite	ok	ok				
			e	Bottiglie in vetro borosilicato, graduate, resistenti agli shock (P'YREX) Iso 4736, Cello stretto. Con scala, beccuccio ad anello e tappo a vite in PP, .litellatura ISO. Volume da 100ml	ok	ok				
9806211550		52	f	Bottiglie in vetro borosilicato, graduate, resistenti agli shock (P'YREX) Iso 4736. Cello stretto. Con scala, beccuccio ad anello e tappo a vite in PP, .litellatura ISO. Volume da 500ml	ok	ok				
			g	Bottiglie in vetro borosilicato, graduate, resistenti agli shock (P'YREX) Iso 4736. Cello stretto. Con scala, beccuccio ad anello e tappo a vite in PP, .litellatura ISO. Volume da 1000 ml	ok	ok				
				Validazione	conforme	conforme				
			a	Bottiglie per prelievo acque in polietilene trasparenti graduate base quadrata con tappo a vite in pp a portata tenuta da 2000 ml						
			b	Bottiglie per prelievo acque in polietilene trasparenti graduate base quadrata con tappo a vite in pp a portata tenuta da 1000 ml						
98062198E8		53	c	Bottiglie per prelievo acque in polietilene trasparenti graduate base quadrata con tappo a vite in pp a portata tenuta da 500 ml						
			d	Bottiglie per prelievo acque in polietilene trasparenti graduate base quadrata con tappo a vite in pp a portata 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. Provviste di etichetta e sigillo di sicurezza						
				DESCRIZIONE						
			a	Bottiglie a bocca larga almeno 50 mm, in polietilene trasparente, graduate, sterilizzate a raggi gamma, con agguanti prima della sterilizzazione di TIOSOLFATO AL 10% (ml 0.1 per ogni 100ml di capacità) tappo a vite a chiusura ermetica da 500 ml. Provviste di etichetta e sigillo di sicurezza						
98062261B2		54	b	Bottiglie a bocca larga almeno 50 mm, in polietilene trasparente, graduate, sterilizzate a raggi gamma, con agguanti prima della sterilizzazione di TIOSOLFATO AL 10% (ml 0.1 per ogni 100ml di capacità) tappo a vite a chiusura ermetica da 250 ml. Provviste di etichetta e sigillo di sicurezza						
			c	Bottiglie a bocca larga, in polietilene trasparente, graduate, sterilizzate a raggi gamma, con agguanti prima della sterilizzazione di TIOSOLFATO AL 10% (ml 0.1 per ogni 100ml di capacità) tappo a vite da 1000 ml. Provviste di etichetta e sigillo di sicurezza						
				DESCRIZIONE						
				DESCRIZIONE						
				DESCRIZIONE						
98062369F0		55		Bottiglie sterili monouso con tappo a vite da 250 cc, tipo Falcon per il controllo batteriologico delle acque di rete	DESERTO					
98062437B5		56		Bottiglioni in polietilene con rubinetto, tappo e maniglia, da lt. 5	DESERTO					
98062527Z5		57		Fiasconi in plastica capacità 50 ml per analisi del latte per strumenti Combiss e Bactoscan	DESERTO					

RS

RF

Morea

CIG	CND	LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE	LABORINDUSTRIA						
980629CCEA		58	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						
			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 smerigliato a gambo corto adattabile al cilindro da 50 ml	ok						
				Validazione	conferme						
9806270600		59		Boute in vetro borosilicato (plex) da 250 ml	LABORINDUSTRIA						
				Validazione	conferme						
CIG	CND	LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE							
9806281F11		60	a	Provette monouso in polistirene trasparente per usi generali mm 12x75 circa conchiglie da 5 ml circa con relativi tappi	DESERTO						
			b	Provette monouso in polistirene trasparente per usi generali mm 16x105 circa conchiglie da 10 ml e relativi tappi a pressione							
			c	Provette monouso in polistirene trasparente per usi generali mm 16x105 circa conchiglie 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 circa conchiglie da 5 ml circa senza tappo							
			f	Tappi in polietilene atetati per provette diametro 12 mm circa							
			g	Provette in polistirene per Rila 11x70 mm circa con tappi							
			a	Provette cilindriche in polipropilene, con bordo, graduate 16 x 100 circa da 10 ml circa							
9806367B97		61	b	Provette in polipropilene, graduate, con tappo a vite, volume 3-4 ml circa	DESERTO						
			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.							
			e	Provette sterili in polipropilene da 10 ml circa con tappo a vite							
			f	Provette sterili, conchiglie, 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.							

CIG	CND	LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE	LABORINDUSTRIA	BIOSIGMA	KALTEK	SARSTEDT		
9806595234		62	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, sterili in vassoio	ok	ok	ok	ok		
			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, sterili in vassoio.	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 sterili in confezione singola	ok	ok	ok	ok		
			e	Provette graduate sterili 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 sterili 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		
				Validazione	conforme	conforme	conforme	conforme		
CIG	CND	LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE						
			a	Provette in polistirene da 8 ml circa 13x100mm circa sterili con chiusura a vite	DESERTO					
			b	Provette in polistirene da 5 ml circa 12x75mm circa sterili in confezione singola con chiusura a pressione						
			c	Provette in polistirene da 5 mL circa, fondo tondo 12x75 mm circa sterili, in confezione singola con relativo tappo						
			d	Provette in polistirene da 14 ml circa 17x100mm circa sterili in confezione singola con chiusura a pressione						
			e	Provette sterili in polistirene, fondo tondo 17x100 mm circa 14 ml circa tappo 2 posizioni (a scatto)						
			f	Provette sterili tipo biou in polistirene con tappo a vite centrifugabili 7 ml circa						
9906009DBE		64		Contentori in vetro tipo "Vials" con tappo a vite da 40 ml circa fondo piatto	DESERTO					
9806517458		65		Contentori per criogenia (Vials criogeniche) capacità 2 ml Ø 13,5 x 48 h mm circa	LABORINDUSTRIA	KALTEK	SARSTEDT			
				Validazione	conforme	conforme	conforme			
9806529E3F		66		Contentori sterili tipo "Capilo vials" a tenuta d'aria con doppio sigillo capacità ml 240 altezza mm 76 circa	DESERTO					

ref
Mucca

CIG	CND	LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE	BIOSIGMA	KALTEK	SARSTEDT		
980053854F		67	a	Microprovette tipo Eppendorf in polipropilene, semitrasparente, fondo conico, tappo con filettatura esterna unito alla provetta, conf. in buste sterili da 250 pezzi, Capacità 0,5ml circa.	ok	ok	ok		
			b	Microprovette tipo Eppendorf in polipropilene, semitrasparente, fondo conico, tappo con filettatura esterna unito alla provetta, conf. in buste sterili da 250 pezzi, Capacità 1,5ml circa.	ok	ok	ok		
			c	Microprovette tipo Eppendorf in polipropilene, semitrasparente, fondo conico, tappo a pressione incorporato, Capacità 1,5ml circa. Low binding.	ok	non low binding	ok		
			d	Microprovette tipo Eppendorf in polipropilene, semitrasparente, tappo a pressione incorporato, fondo conico, Capacità d 2 ml	ok	ok	ok		
			e	Microprovette tipo Eppendorf in polipropilene, semitrasparente, tappo a vite incorporato, fondo piatto, Capacità d 2 ml	ok	non offre	ok		
				Validazione	conforme	non conforme	conforme		
			a	Microprovette tipo Eppendorf centrifugabili e autoclavabili in polipropilene lisce e perfettamente trasparenti, sterili, apriogone, prive di Dnasi, Rnasi, Dna umano, inibitori PCR, ATP, graduate, fondo conico, tappo a pressione incorporato e piatto per facilitare la scrittura. Capacità da 1,5ml					
			b	Microprovette tipo Eppendorf centrifugabili e autoclavabili in polipropilene lisce e perfettamente trasparenti, sterili, apriogone, prive di Dnasi, Rnasi, Dna umano, inibitori PCR, ATP, graduate, fondo conico, tappo a vite in polietilene O-ring in gomma termoplastica incorporato. Capacità da 1,5ml					
			c	Microprovette tipo Eppendorf centrifugabili e autoclavabili in polipropilene lisce e perfettamente trasparenti, sterili, apriogone, prive di Dnasi, Rnasi, Dna umano, inibitori PCR, ATP, graduate, fondo conico, tappo a pressione incorporato scrivibile. Capacità da 2,0ml					
			d	Microprovette per PCR in polipropilene lisce e perfettamente trasparenti, a parete sottile, sterili, apriogone, prive di Dnasi, Rnasi, Dna umano, inibitori PCR, ATP, tappo piatto a pressione incorporato scrivibile. Capacità 0,2 ml.					
9800549ECO		69	e	Microprovette per PCR in polipropilene lisce e perfettamente trasparenti, a parete sottile, sterili, apriogone, prive di Dnasi, Rnasi, Dna umano, inibitori PCR, ATP, tappo piatto a pressione incorporato scrivibile. Capacità 0,6 ml.					
			f	Microprovette per PCR in polipropilene lisce e perfettamente trasparenti, autoclavabili, sterili, apriogone, prive di Dnasi, Rnasi, Dna umano, inibitori PCR, ATP, fondo conico, tappo piatto a pressione incorporato scrivibile. Confezione singola. Capacità 0,2 ml.					
			g	Microprovette per PCR in polipropilene lisce e perfettamente trasparenti, autoclavabili, sterili, apriogone, prive di Dnasi, Rnasi, Dna umano, inibitori PCR, ATP, fondo conico, tappo piatto a pressione incorporato scrivibile. Confezione singola. Capacità 0,5 ml.	DESERTO				
			h	Microprovette per PCR in polipropilene lisce e perfettamente trasparenti, autoclavabili, sterili, apriogone, prive di Dnasi, Rnasi, Dna umano, inibitori PCR, ATP, fondo conico, tappo piatto a pressione incorporato scrivibile. Confezione singola. Capacità 1,5 ml.					
			i	Microprovette per PCR in polipropilene, autoclavabili, sterili, apriogone, prive di Dnasi, Rnasi, Dna umano, inibitori PCR, ATP, fondo conico, con parete graduata 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.					10 PEZZI
			l	Microprovette per PCR in polipropilene, autoclavabili, sterili, apriogone, prive di Dnasi, Rnasi, Dna umano, inibitori PCR, ATP, fondo conico, con parete graduata ed una superficie opaca scrivibile, tappo con chiusura di sicurezza per evitare pericoli di contaminazione e perdita di reagenti. Confezione singola. Capacità 2 ml.					10 PEZZI
			m	Microprovette per PCR e biologia molecolare in polipropilene, centrifugabili, sterili, apriogone, prive di Dnasi, Rnasi, Dna umano, inibitori PCR, ATP, fondo con base d'appoggio, con parete graduata ed una superficie opaca scrivibile, tappo a vite con guarnizione. Adatte al range di temperatura -80°C - +120°C. Capacità 2 ml.					10 PEZZI
			n	Microprovette per PCR in polipropilene, autoclavabili, sterili, apriogone, prive di Dnasi, Rnasi, Dna umano, inibitori PCR, ATP, fondo conico, con parete graduata 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
			o	Microprovette per PCR in polipropilene lisce e perfettamente trasparenti, a parete sottile, autoclavabili, sterili, apriogone, prive di Dnasi, Rnasi, Dna umano, inibitori PCR, ATP, fondo conico, con relativi tappi piatti. Strisce da 8 provette 0,2 ml e tappi con linguetta per apertura facilitata in strisce da 8.					

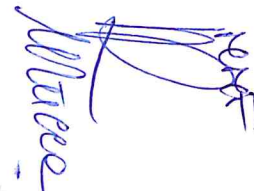

1985
17/11/2022

CIG	CND	LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE	SANSTEDT						
98065213E		69		Provette sterili, cf sirig, in polislitene, fondo tondo, prive di DNase, RNase e inibitori PCR 12x75 mm vol. 5- 6ml ca., con tappo a scatto 2 posizioni	non dichiara se prive di DNase, RNase - Non conforme						
				Validazione	non conforme						
CIG	CND	LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE	LABINDUSTRIA	Sardesdt					
			a	Provette coniche da 15 ml, in polipropilene con tappo a vite con bordo sgomitato, sterili, graduazione precisa con incrementi di almeno 0,5 ml., fondo conico, resistente da -80° C a +50° C	ok	ok					
			b	Provette STERILI in polipropilene per CRIOCONGELAMENTO, da 2ml ca. graduate, fondo sférico, chiusura ermetica con tappo a vite e filettatura esterna al collo, apposito spazio per la scrittura a dei dati di identificazione. Il confezionamento deve essere max di 25 pz.	ok	NO - offre 50 pz. (richiesto max 25 pz)					
			c	Provette STERILI in polipropilene per CRIOCONGELAMENTO, da 4/5ml ca. graduate, fondo sférico, con base d'appoggio, chiusura ermetica con tappo a vite e filettatura esterna al collo, apposito spazio per la scrittura dei dati di identificazione. Il confezionamento deve essere max di 25 pz.	ok	ok					
			d	Provette STERILI in polipropilene per CRIOCONGELAMENTO, da 1,8-2,0ml ca. graduate, fondo sférico, con base d'appoggio, chiusura ermetica con tappo a vite e filettatura esterna al collo, apposito spazio per la scrittura dei dati di identificazione.	ok	ok					
			e	Provette STERILI in polipropilene per CRIOCONGELAMENTO, da 3,0ml ca. graduate, fondo sférico, con base d'appoggio, chiusura ermetica con tappo a vite e filettatura esterna al collo, apposito spazio per la scrittura dei dati di identificazione.	ok	ok					
			f	Provette STERILI in polipropilene per CRIOCONGELAMENTO, da 4,0ml ca. graduate, fondo sférico, con base d'appoggio, chiusura ermetica con tappo a vite e filettatura esterna al collo e guarnizione, apposito spazio per la scrittura dei dati di identificazione.	ok	ok					
98065607D6		70	g	Provette in polipropilene sterili per congelamento, fondo conico, tappo a vite assemblato con guarnizione o-mg Autoclavabili a 121° , adatte per centrifuga max 20 000 giri. Capacità 1,5ml.	ok	ok					
			h	Asta di supporto per crioalbi da 1,8 ML a sei posizioni	ok	ok					
			i	Guaina per contenitori di crioalbi che eviti l'ingresso accidentale di azoto liquido nel tubo durante l'immissione	ok	ok					
				Validazione	conforme	non conforme					
98065324AF		71	a	Provette crioconiche c'cluppo, sterili in polipropilene per la conservazione e stoccaggio di cellule staminali da cordone in azoto liquido. Capacità 1,8-2 ml. La provetta deve avere una filettatura interna e una filettatura esterna. Le caratteristiche elencate devono essere rigorosamente rispettate per poter conservare le fiale insieme alla sacca madre del sangue cordonale.							
			b	Provette crioconiche c'cluppo, sterili in polipropilene per la conservazione a -80°C di siero o plasma di unità di sangue cordonale e siero madri donatrici, graduate, volume 1,8-2 ml. La provetta deve avere una filettatura esterna, tappo con filettatura interna per minimizzare i rischi di contaminazione, la base deve consentire la stabilità senza alcun sostegno ed avere fondo interno conico.	DESERTO						

100%
Midea

100%

CIG	CND	LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE	LABORINDUSTRIA					
9806676503		72	a	Puntali-siringhe a distribuzione volumetrica compatibili con Pipetta a distribuzione ripetitiva volumetrica in dotazione Eppendorf Multipette Volume 0,5 ml	ok					
			b	Puntali-siringhe a distribuzione volumetrica compatibili con Pipetta a distribuzione ripetitiva volumetrica in dotazione Eppendorf Multipette Volume 1,25 ml	ok					
			c	Puntali-siringhe a distribuzione volumetrica compatibili con Pipetta a distribuzione ripetitiva volumetrica in dotazione Eppendorf Multipette Volume 2,5 ml	ok					
			d	Puntali-siringhe a distribuzione volumetrica compatibili con Pipetta a distribuzione ripetitiva volumetrica in dotazione Eppendorf Multipette Volume 5 ml	ok					
			e	Puntali-siringhe a distribuzione volumetrica compatibili con Pipetta a distribuzione ripetitiva volumetrica in dotazione Eppendorf Multipette Volume 25 ml	ok					
			f	Puntali-siringhe a distribuzione volumetrica compatibili con Pipetta a distribuzione ripetitiva volumetrica in dotazione Eppendorf Multipette Volume 10 ml	ok					
					conforme					
				Validazione						
CIG	CND	LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE	GILSON					
9806693400		73	g	Puntali-siringhe a distribuzione volumetrica compatibili con Pipetta a distribuzione ripetitiva volumetrica in dotazione Gilson Volume 12,5 ml Sterile	ok					
			b	Puntali-siringhe a distribuzione volumetrica compatibili con Pipetta a distribuzione ripetitiva volumetrica in dotazione Gilson Volume 125 µl Sterile	ok					
			c	Puntali-siringhe a distribuzione volumetrica compatibili con Pipetta a distribuzione ripetitiva volumetrica in dotazione Gilson Volume 1250 µl Sterile	ok					
					conforme					
				Validazione						
CIG	CND	LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE	LABORINDUSTRIA	GILSON				
9806691160		74	a	Puntali per pipette multicanale in dotazione Finnpipe Volume 300 µl Conf. A vassoio	ok	Non viene specificata la compatibilità con le pipette Finnpipe				
			b	Puntali per pipette in dotazione Finnpipe Volume 5000 µl Conf. A vassoio	ok					
				Validazione	conforme	non conforme				

CIG	CND	LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE	LABORINDUSTRIA	GILSONI	Resnova			
900570/ES0		75	a	Pipetta Multicanale a 8 canali, a volume variabile da 0.5µl a 20µl circa. Completa di rastrelliera a corredo.	ok	offre range 2-20 µl	offre range 2-20µl			
			b	Pipetta Multicanale a 8 canali, a volume variabile da 20µl a 200µl circa. Completa di rastrelliera a corredo.	ok	ok	ok			1 PEZZO
			c	Pipetta multicanale a 8 canali, a volume variabile da 0.5 µl a 10 µl circa. Completa di rastrelliera a corredo.	ok	offre range 1-10µl	ok			
			d	Pipetta multicanale a 8 canali, a volume variabile da 10 µl a 100 µl circa. Completa di rastrelliera a corredo.	ok	offre range 20-200µl	ok			
			e	Pipetta multicanale a 8 canali, a volume variabile da 50 µl a 250 µl circa. Completa di rastrelliera a corredo.	ok	ok	ok			
			f	relativi puntali in rack	ok		ok			1 CONFEZIONE
				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.						
900571/660D		76		Valutazione	conforme	non conforme	non conforme			
			a	Pipette distributrici elettroniche volumetriche programmabili con le seguenti funzioni: applicazioni standard (distribuzione, distribuzione e distribuzione automatica), aspirazione dei surnatanti, titolazione, distribuzione sequenziale. Deve essere completa di batterie, caricabatterie e supporto.	DESERTO					1 CONFEZIONE
			b	Relativi puntali-siringa varie misure tra cui obbligatoriamente: 0,5 ml, 1,25 ml, 2,5 ml, 5 ml, 25 ml, da 10 ml						
CIG	CND	LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE	LABORINDUSTRIA	BIOSIGMA	Gilson	Resnova		
			a	Micropipette digitali a volume variabile ad espulsione automatica del puntale da 0,2 µl a 2 µl circa. Completa di rastrelliera a corredo.	ok	ok	ok	ok		
			b	relativi puntali in rack, 0,2-2 µl	ok	ok	ok	ok		
			c	Micropipette digitali a volume variabile ad espulsione automatica del puntale da 0,5 µl a 10 µl circa. Completa di rastrelliera a corredo.	ok	ok	ok	ok	1 PEZZO	
			d	relativi puntali in rack, 0,5-10 µl	ok	ok	ok	ok	1 CONFEZIONE	
			e	Micropipette digitali a volume variabile ad espulsione automatica del puntale da 2 µl a 20 µl circa. Completa di rastrelliera a corredo.	ok	ok	ok	ok		
			f	Relativi puntali in rack, 2-20 µl.	ok	ok	ok	ok		
900572/SE4B		77	g	Relativi puntali da 20 µl circa in rack, sterili, con filtro a bassa ritenzione, adatti per tecniche PCR e Biologia Molecolare, privi di DNaseI - RNaseI - DNA - inhibitori PCR - proteasi	offre range 10µl	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	non conforme	conforme	conforme	conforme		

CIG	CND	LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE	BIOSGMA	Gilson	Resnova			
980673019C		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, sterili, con filtro, a bassa ritenzione, lunghezza 98 mm circa, adatti per tecniche PCR e Biologia Molecolare, privi di DNAsi - RNAsi - DNA - inibitori PCR - proteogen	offre lunghezza 50,7	offre lunghezza 51	del campione risultano cori, 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, sterili, con filtro, a bassa ritenzione, lunghezza 98 mm circa, adatti per tecniche PCR e Biologia Molecolare, privi di DNAsi - RNAsi - DNA - inibitori PCR - proteogen	offre lunghezza 79	offre lunghezza 51	non indica misure puntali			
			f	Relativi puntali in rack, 0-200 µl	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						
				Validazione	non conforme	non conforme	non conforme			
98067409DA		79	g	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, sterili, con filtro, a bassa ritenzione, lunghezza 90 mm circa, adatti per tecniche PCR e Biologia Molecolare, privi di DNAsi - RNAsi - DNA - inibitori PCR - proteogen	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						
				Validazione	conforme	conforme	conforme			