

CIG	CND	LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE	LABORINDUSTRIA	BIOSIGMA	GISLON			
9906742B90		80	a	Pipetta automatica a volume variabile con indicatore di volume erogato, con espulsore puntale da 0 a 50 microlitri. Complete di rastrelliera a corredo	ok	ok	ok			
			b	Relativi puntali in rack	ok	ok	ok			
			c	Pipetta automatica a volume variabile con indicatore di volume erogato, con espulsore puntale da 0 a 100 microlitri. Complete di rastrelliera a corredo	ok	ok	ok			
			d	Relativi puntali in rack	ok	ok	ok			
			e	Pipetta automatica a volume variabile con indicatore di volume erogato, con espulsore puntale da 0 a 200 microlitri. Complete di rastrelliera a corredo	ok	ok	ok			
			f	Relativi puntali in rack	ok	ok	ok			
			g	Pipetta automatica a volume variabile con indicatore di volume erogato, con espulsore puntale da 0 a 1000 microlitri. Complete di rastrelliera a corredo	ok	ok	ok			1 PEZZO
			h	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 i possibili volumi di prelievo identificati dai range individuati.						
				Valutazione	conforme	conforme	conforme			
9907113DA6	CND	LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE	LABORINDUSTRIA	BIOSIGMA	SANSTEDT	GISLON		
			a	Puntali in rack compatibili con micropipette Gilson a volume variabile, 5-200 µl circa	ok	ok	ok	ok		
			b	Puntali in rack compatibili con micropipette Gilson a volume variabile, 200-1000 µl circa	ok	ok	ok	ok		
			c	Puntali sterili compatibili con micropipette Gilson a volume variabile, 5-200 µl circa	ok	offre non sterile	ok	ok		
			d	Puntali sterili in rack da 96 pz circa, compatibili con micropipette Gilson Pipetman, 200-1000 µl circa.	ok	ok	ok	ok		
			e	Puntali sterili in rack da 96 pz circa, compatibili con micropipette Gilson Pipetman, 2-200 µl circa	ok	ok	ok	ok		
			f	Puntali sterili in rack da 96 pz circa, compatibili con micropipette Gilson Pipetman, 0,1-20 µl circa	ok	offre da 200	ok	propone da 20-200		
			g	Puntali sterili compatibili con micropipette Gilson automatiche a volume variabile in confez. singola o da max 3-6 pz, 1-200 µl circa	ok	ok	ok	ok		
			h	Puntali sterili compatibili con micropipette Gilson automatiche a volume variabile in confez. singola o da max 3-6 pz, 100-1000 µl circa.	ok	ok	ok	ok		
			i	Puntali sterili con filtro in rack da 96 pz circa, compatibili con micropipette Gilson Pipetman, privi di DNasi, RNasi, Dna, Rna, ATP e Piogeni, 0,1-10 µl circa.	ok	ok	ok	ok		
			i	Puntali sterili con filtro in rack da 96 pz circa, compatibili con micropipette Gilson Pipetman, privi di DNasi, RNasi, Dna, Rna, ATP e Piogeni, 2-30 µl circa.	ok	ok	ok	ok		
			m	Puntali sterili con filtro in rack da 96 pz circa, compatibili con micropipette Gilson Pipetman, privi di DNasi, RNasi, Dna, Rna, ATP e Piogeni, 20-100 µl circa.	ok	ok	ok	ok		
			n	Puntali sterili con filtro in rack da 96 pz circa, compatibili con micropipette Gilson Pipetman, privi di DNasi, RNasi, Dna, Rna, ATP e Piogeni, 20-200 µl circa.	ok	ok	ok	ok		
			o	Puntali sterili con filtro in rack da 96 pz circa, compatibili con micropipette Gilson Pipetman, privi di DNasi, RNasi, Dna, Rna, ATP e Piogeni, 200-1000 µl circa.	ok	ok	ok	ok		
			p	Puntali per micropipette Gilson, 0-200 µl circa in rack da 96 pz circa	conforme	non conforme	conforme	non conforme		

AS  
1998  
Miche

CIG	CND	LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE						
9807115F4E		82	a	Puntali sterili con filtro, compatibili con micropipette Eppendorf Research plus 20 µl, adatti per tecniche PCR e Biologia Molecolare privi di DNasi, RNasi, Dna, Inibitori PCR e Pirogeni, 0,5-10 µl circa	BIOSIGMA					
			b	Puntali sterili con filtro, compatibili con micropipette Eppendorf Research plus 20 µl, adatti per tecniche PCR e Biologia Molecolare privi di DNasi, RNasi, Dna, Inibitori PCR e Pirogeni, 20 µl circa	ok		ok			
			c	Puntali sterili con filtro, compatibili con micropipette Eppendorf Research plus, adatti per tecniche PCR e Biologia Molecolare privi di DNasi, RNasi, Dna, Inibitori PCR e Pirogeni, 200 µl circa	ok		ok			
			d	Puntali sterili con filtro, compatibili con micropipette Eppendorf Research plus, adatti per tecniche PCR e Biologia Molecolare privi di DNasi, RNasi, Dna, Inibitori PCR e Pirogeni, 1000 µl circa	ok		ok			
			e	Puntali sterili per micropipette Eppendorf, 2-20 µl circa in rack da 96 pz circa	offre da 200 µl - NO		ok			
			f	Puntali per micropipette Eppendorf, 0-200 µl circa in rack da 96 pz circa	ok		ok			
				Valutazione	non conforme		conforme			
				LABINDUSTRIA			BIOSIGMA		SARSTEDT	Gilson
			a	Puntali sterili compatibili con micropipette Gilson e Eppendorf, su rack da 96pz circa, 0-20 µl circa	ok		offre 200µl	ok	offre 2-200	ok
			b	Puntali sterili compatibili con micropipette Gilson e Eppendorf, su rack da 96pz circa, 1-10 µl circa	ok		ok	ok	ok	ok
980716028		83	c	Puntali sterili compatibili con micropipette Gilson e Eppendorf, su rack da 96pz circa, 10-100 µl circa	ok		offre 200µl	ok	offre 2-200	ok
			d	Puntali sterili compatibili con micropipette Gilson e Eppendorf, su rack da 96pz circa, 10-200 µl circa	ok		ok	ok	ok	ok
			e	Puntali sterili compatibili con micropipette Gilson e Eppendorf, su rack da 96pz circa, 200-1000 µl circa	ok		ok	ok	ok	ok
			f	Puntali sterili con filtro compatibili con micropipette Gilson e Eppendorf, su rack da 96pz circa, adatti per tecniche PCR e Biologia Molecolare privi di DNasi, RNasi, Dna, Inibitori PCR e Pirogeni, 0,1-2 µl circa	ok		offre 0,5-10µl	ok	ok	ok
			g	Puntali sterili con filtro compatibili con micropipette Gilson e Eppendorf, su rack da 96pz circa, adatti per tecniche PCR e Biologia Molecolare privi di DNasi, RNasi, Dna, Inibitori PCR e Pirogeni, 1-10 µl circa	ok		ok	ok	ok	ok
			h	Puntali sterili con filtro compatibili con micropipette Gilson e Eppendorf, su rack da 96pz circa, adatti per tecniche PCR e Biologia Molecolare privi di DNasi, RNasi, Dna, Inibitori PCR e Pirogeni, 1-20 µl circa	ok		ok	ok	ok	ok
			i	Puntali sterili con filtro compatibili con micropipette Gilson e Eppendorf, su rack da 96pz circa, adatti per tecniche PCR e Biologia Molecolare privi di DNasi, RNasi, Dna, Inibitori PCR e Pirogeni, 1-30 µl circa	offre 1-20		ok	offre 1-20	ok	ok
			l	Puntali sterili con filtro compatibili con micropipette Gilson e Eppendorf, su rack da 96pz circa, adatti per tecniche PCR e Biologia Molecolare privi di DNasi, RNasi, Dna, Inibitori PCR e Pirogeni, 20-100 µl circa	ok		ok	ok	ok	ok
			m	Puntali sterili con filtro compatibili con micropipette Gilson e Eppendorf, su rack da 96pz circa, adatti per tecniche PCR e Biologia Molecolare privi di DNasi, RNasi, Dna, Inibitori PCR e Pirogeni, 200 µl circa	ok		ok	ok	ok	ok
			n	Puntali sterili con filtro compatibili con micropipette Gilson e Eppendorf, su rack da 96pz circa, adatti per tecniche PCR e Biologia Molecolare privi di DNasi, RNasi, Dna, Inibitori PCR e Pirogeni, 20-300 µl circa	ok		ok	ok	ok	ok
			o	Puntali sterili con filtro compatibili con micropipette Gilson e Eppendorf, su rack da 96pz circa, adatti per tecniche PCR e Biologia Molecolare privi di DNasi, RNasi, Dna, Inibitori PCR e Pirogeni, 1000 µl circa	ok		ok	ok	ok	ok
			p	Puntali sterili compatibili con micropipette Gilson e Eppendorf, su rack da 96pz circa, adatti per tecniche PCR e Biologia Molecolare privi di DNasi, RNasi, Dna e RNA, 0,2-10 µl circa	ok		ok	ok	ok	ok
			q	Puntali sterili con filtro compatibili con micropipette Gilson e Eppendorf, su rack da 96pz circa, adatti per tecniche PCR e Biologia Molecolare privi di DNasi, RNasi, Dna e RNA, 2-5 µl circa	ok		ok	ok	ok	ok
			r	Puntali sterili con filtro compatibili con micropipette Gilson e Eppendorf, su rack da 96pz circa, 0,1-10 µl circa, lunghezza standard	ok		ok	ok	ok	ok
			s	Puntali sterili con filtro compatibili con micropipette Gilson e Eppendorf, su rack da 96pz circa, 0,1-10 µl circa, tipo lungo	Non riporta misure lunghezza		ok	offre lunghezza 46 mm (corta)	ok	ok
			t	Puntali sterili con filtro compatibili con micropipette Gilson e Eppendorf, su rack da 96pz circa, 2-20 µl circa	ok		ok	ok	ok	ok
			u	Puntali sterili con filtro compatibili con micropipette Gilson e Eppendorf, su rack da 96pz circa, 100 µl circa	ok		ok	ok	ok	ok
			v	Puntali sterili con filtro compatibili con micropipette Gilson e Eppendorf, su rack da 96pz circa, 200 µl circa	ok		ok	ok	ok	ok
			z	Puntali sterili con filtro compatibili con micropipette Gilson e Eppendorf, su rack da 96pz circa, 1000 µl circa	ok		ok	ok	ok	ok
				Valutazione	non conforme		non conforme	non conforme	Non dichiarata compatibilità con M. Eppendorf - NON CONFORME	



CIG	CND	LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE	SARSIEDT						
98071181CC		84		Puntali da 10 µl circa in rack, sterili, con filtro, a bassa ritenzione, adatti per tecniche PCR e Biologia Molecolare, privi di DNAsi - RNAsi - DNA - Inibitori PCR - piogeni compatibili con le micropipette in dotazione Socorex	ok						
				Validazione	conforme						
CIG	CND	LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE	SARSIEDT						
			a	Puntali da 0,5-10 µl tipo Eppendorf in confezione a vassoio, compatibili con le micropipette in dotazione Socorex	ok						
9807120372		85	b	Puntali da 10-100 µl tipo Eppendorf in confezione a vassoio, compatibili con le micropipette in dotazione Socorex	ok						
			c	Puntali da 100-1000 µl tipo Eppendorf in confezione a vassoio, compatibili con le micropipette in dotazione Socorex	ok						
				Validazione	conforme						
9807122518		86	a	Puntali da 0-200 µl tipo Eppendorf in confezione a vassoio, compatibili con le micropipette in dotazione MLA	DESERTO						
			b	Puntali da 200-1000 µl tipo Eppendorf in confezione a vassoio, compatibili con le micropipette in dotazione MLA							
CIG	CND	LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE	SARSIEDT	Resnova					
			a	Puntali tipo TipOne Starlab XL Certificati privi di RNAsi, DNAsi, DNA, Piogeni, Graduat, con filtro, sterili, in rack da 96 pz circa compatibili con micropipette EppOne Starlab, 10µl	NON DICHIARA COMPATIBILITA'						
98071235EB		87	b	Puntali tipo TipOne Starlab XL Certificati privi di RNAsi, DNAsi, DNA, Piogeni, Graduat, con filtro, sterili, in rack da 96 pz circa compatibili con micropipette EppOne Starlab, 200µl	NON DICHIARA COMPATIBILITA'						
			c	Puntali tipo TipOne Starlab XL Certificati privi di RNAsi, DNAsi, DNA, Piogeni, Graduat, con filtro, sterili, in rack da 96 pz circa compatibili con micropipette EppOne Starlab, 1000µl							
				Validazione	Non conforme	Non conforme					
			a	Puntali sterili con filtro da 2-20 µl, in rack da 96 pz. Circa compatibili con pipette Rainn LTS-Lite DNA e RNA free							
			b	Puntali sterili con filtro da 1-200 µl, in rack da 96 pz. Circa compatibili con pipette Rainn LTS-Lite DNA e RNA free							
98071246BE		88	c	Puntali sterili con filtro da 2-20 µl, in rack da 96 pz. Circa compatibili con pipette Rainn DNA e RNA free	DESERTO						
			d	Puntali sterili con filtro da 1-200 µl, in rack da 96 pz. Circa compatibili con pipette Rainn DNA e RNA free							

UFFE  
Mitoor

26



CIG	CND	LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE	BIO SIGMA	SARSTEDT	GILSON	REMOVIA		
9807126964		89	a	Puntali sterili con filtro universale, su rack da 96pz circa, adatti per tecniche PCR e Biologia Molecolare privi di DNasi, RNasi, Dna, Inibitori PCR e Piogeni, 1-10 µl circa.	ok	ok	ok	ok		
			b	Puntali sterili con filtro universale, su rack da 96pz circa, adatti per tecniche PCR e Biologia Molecolare privi di DNasi, RNasi, Dna, Inibitori PCR e Piogeni, 1-50 µl circa.	2 30	2 20	2 30	5-50		
			c	Puntali sterili con filtro universale, su rack da 96pz circa, adatti per tecniche PCR e Biologia Molecolare privi di DNasi, RNasi, Dna, Inibitori PCR e Piogeni, 1-100 µl circa.	ok	10-100	10-100	10-100		
			d	Puntali sterili con filtro universale, su rack da 96pz circa, adatti per tecniche PCR e Biologia Molecolare privi di DNasi, RNasi, Dna, Inibitori PCR e Piogeni, 1-200 µl circa.	ok	2-200	20-200	20-200		
			e	Puntali sterili con filtro universale, su rack da 96pz circa, adatti per tecniche PCR e Biologia Molecolare privi di DNasi, RNasi, Dna, Inibitori PCR e Piogeni, 1-300 µl circa.	ok	20-300	10-300	non offre		
			f	Puntali sterili con filtro universale, su rack da 96pz circa, adatti per tecniche PCR e Biologia Molecolare privi di DNasi, RNasi, Dna, Inibitori PCR e Piogeni, 100-1000 µl circa.	ok	ok	ok	20-200		
			g	Puntali sterili con filtro universale, su rack da 96pz circa, adatti per tecniche PCR e Biologia Molecolare privi di DNasi, RNasi, Dna, Inibitori PCR e Piogeni, 0,1-10 µl circa, tipo lungo.	ok	ok	30mm (cono)	10-1000		
			h	Puntali sterili in polipropilene trasparente con filtro universale, low binding su rack con coperchio cazzante o a cerniera, adatti per tecniche PCR e Biologia Molecolare privi di DNasi, RNasi, Dna, Inibitori PCR e Piogeni, 50-1250 µl circa, lunghezza 102 mm circa.	ok	ok	ok	0,1-10		
			i	Puntali sterili in polipropilene trasparente con filtro universale, low binding su rack con coperchio cazzante o a cerniera, adatti per tecniche PCR e Biologia Molecolare privi di DNasi, RNasi, Dna, Inibitori PCR e Piogeni, 20-200 µl circa, lunghezza minimo 90 mm circa.	ok	77,5 mm	non corrisponde volume 1-300 e lunghezza 77,5	10-1000		
			l	Puntali sterili universali, su rack da 96pz circa, adatti per tecniche PCR e Biologia Molecolare privi di DNasi, RNasi, Dna e RNA, 0,2-20 µl circa.	offre 1 -20µl	ok	non offre	20-200		
9807126964		89	m	Puntali sterili universali, su rack da 96pz circa, adatti per tecniche PCR e Biologia Molecolare privi di DNasi, RNasi, Dna e RNA, 10-200 µl circa.	ok	ok	non offre	2 20		
			n	Puntali sterili universali, su rack da 96pz circa, adatti per tecniche PCR e Biologia Molecolare privi di DNasi, RNasi, Dna e RNA, 100-1000 µl circa.	1-200	ok	non offre	20-200		
			o	Puntali universali, 100-1000 µl circa.	ok	ok	ok	10-1000		
				Valutazione	non conforme	non conforme	non conforme	non conforme		
CIG	CND	LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE	SARSTEDT					
980712940D		90	a	Puntali sterili con filtro barriera aerosol tipo ART, universali, con micropunta, su rack da 96pz circa, privi di DNasi, RNasi, ATP, Endonuclease e Piogeni, 0,5-20 µl circa.						
			b	Puntali sterili con filtro barriera aerosol tipo ART, universali, con micropunta, su rack da 96pz circa, privi di DNasi, RNasi, ATP, Endonuclease e Piogeni, 1-200 µl circa.	Non specifica Filtro barriera aerosol tipo ART					
			c	Puntali sterili con filtro barriera aerosol tipo ART, universali, con punta lunga, su rack da 96pz circa, privi di DNasi, RNasi, ATP, Endonuclease e Piogeni, 100-1000 µl circa.	Non conforme					
				Valutazione						

WTF  
M. Tavee  
AS

CIG	CND	LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE	LABONDIUSTRIA	BIOSIGMA	SARSTEDT	Gilson	Resnova	
9807133E29		91	a	Puntali sterili low retention con filtro barriera aerosol, compatibili con micropipette Gilson, su rack da 96pz circa, privi di Dnasi e RNasi, 0,1-10 µl circa	ok	ok	ok	non specifica low retention	ok	
			b	Puntali sterili low retention con filtro barriera aerosol, compatibili con micropipette Gilson, su rack da 96pz circa, privi di Dnasi e RNasi, 20 µl circa	ok	ok	ok		ok	
			c	Puntali sterili low retention con filtro barriera aerosol, compatibili con micropipette Gilson, su rack da 96pz circa, privi di Dnasi e RNasi, 100 µl circa	ok	ok	ok		ok	
			d	Puntali sterili low retention con filtro barriera aerosol, compatibili con micropipette Gilson, su rack da 96pz circa, privi di Dnasi e RNasi, 200 µl circa	ok	ok	ok		ok	
			e	Puntali sterili low retention con filtro barriera aerosol, compatibili con micropipette Gilson, su rack da 96pz circa, privi di Dnasi e RNasi, 1000 µl circa	ok	ok	ok	non conforme	conforme	
				Valutazione	conforme	conforme	conforme	non conforme	conforme	
CIG	CND	LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE	LABONDIUSTRIA	BIOSIGMA	Gilson	Resnova	CODISAN	
9807134EFC		92	a	Micropipette ad espulsione automatica del puntale a volume fisso da 5 µl	ok	ok	ok	ok	ok	
			b	Micropipette ad espulsione automatica del puntale a volume fisso da 10 µl	ok	ok	ok	ok	ok	
			c	Micropipette ad espulsione automatica del puntale a volume fisso da 20 µl	ok	ok	ok	ok	ok	
			d	Micropipette ad espulsione automatica del puntale a volume fisso da 25 µl	ok	ok	ok	ok	ok	
			e	Micropipette ad espulsione automatica del puntale a volume fisso da 50 µl	ok	ok	ok	ok	ok	
			f	Micropipette ad espulsione automatica del puntale a volume fisso da 100 µl	ok	ok	ok	ok	ok	
			g	Micropipette ad espulsione automatica del puntale a volume fisso da 200 µl	ok	ok	ok	ok	ok	1 PEZZO
			h	Micropipette ad espulsione automatica del puntale a volume fisso da 500 µl	ok	ok	ok	ok	ok	
			i	Micropipette ad espulsione automatica del puntale a volume fisso da 1000 µl	ok	ok	ok	ok	ok	
			l	Relativi puntali che coprono i volumi fino a 200 µl in rack da 100 pz massimo	ok	ok	ok	ok	ok	1 CONFEZIONE
			m	Relativi puntali che coprono i volumi fino a 1000 µl in rack da 100 pz massimo	ok	ok	ok	ok	ok	
				Valutazione	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme	

RET  
Muraee  
AS

CIG	CND	LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE	LABORINDUSTRIA	BIOSIGMA	SARSTEDT	Gilson	Resnova	
98071403F3		93	a	Dispositivo per pipetatura automatica in aspirazione e in erogazione, per pipette graduate completo di carica batteria	ok	ok	ok	ok	ok	1 PEZZO
			b	Relativi filtri di ricambio	ok	ok	ok	ok		
				Validazione	conforme	conforme	conforme	conforme		
9807142599		94		Film per Pipet Aid da 0,2 µ	DESERTO					
CIG	CND	LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE	LABORINDUSTRIA					
980714473F		95		Dispositivo per pipetatura manuale a pulsante, in aspirazione e in erogazione per pipette graduate.	ok					
				Validazione	conforme					
CIG	CND	LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE						
9807145812		96		Pipetatore manuale (pompetta) in gomma naturale a tre valvole per il prelievo e la dispensazione di liquidi da pipette in vetro e in plastica fino a 10 ml	LABORINDUSTRIA					
				Validazione	conforme					
CIG	CND	LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE	LABORINDUSTRIA					
9807151D04		97	a	Dispositivo/dispensatore per fiasconi a volume regolabile da 0,2 ml a 2 ml circa, con incrementi di 0,1 ml, completo di fiascone da 250 ml, autoclavabile e indicato per l'utilizzo con i reagenti (compresi solventi organici e acidi concentrati).	ok					1 PEZZO
			b	Dispositivo/dispensatore per fiasconi a volume regolabile da 1-2 ml a 10 ml circa, con incrementi di 0,1 ml (max 0,2 ml), completo di adattatori per l'utilizzo con le più comuni bottiglie di reagenti, autoclavabile e indicato per l'utilizzo con i reagenti (compresi solventi organici e acidi concentrati).	ok					
				Validazione	conforme					
9807153EAA		98	a	Dispensatori per solventi organici certificati per il dosaggio di solventi organici. Da 5ml a 50ml circa	DESERTO					
			b	Dispensatori per solventi organici certificati per il dosaggio di solventi organici. Da 0ml a 10ml circa						

11/14/2014  
11/14/2014

CIG	CND	LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE	LABINDUSTRIA	BIOSIGMA	SARSTEDT			
98071571FB		99	a	Pipette sterili monouso graduate in polistirene da 1 ml in confezione singola	OK	OK	OK			
			b	Pipette sterili monouso graduate in polistirene da 2 ml in confezione singola	OK	OK	OK			
			c	Pipette sterili monouso graduate in polistirene da 5 ml in confezione singola	OK	OK	OK			
			d	Pipette sterili monouso graduate in polistirene da 10 ml in confezione singola	OK	OK	OK			
			e	Pipette sterili monouso graduate in polistirene da 25 ml in confezione singola	OK	OK	OK			
				Valutazione	conforme	conforme	conforme			
CIG	CND	LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE	LABINDUSTRIA					
98071582CE		100	a	Pipette sterili monouso in polistirolo graduate cfr. confezione singola da 5 ml (baccuccio diametro massimo 3 mm).	manca il diametro del baccuccio					
			b	Pipette sterili monouso in polistirolo graduate cfr. confezione singola da 10 ml (baccuccio diametro massimo 3 mm - diametro massimo apetto 8 mm).						
				Valutazione	non conforme					

RRF  
R  
Mtee

ES



CIG	CND	LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE	LABINDUSTRIA	BIOSIGMA	KALTEK	SANSTEDT		
9807251F89		101	a	Pipette sterili monouso in polistirene graduale cillitro da 1 ml in confezione singola	OK	OK		OK		
			b	Pipette sterili monouso in polistirene graduale cillitro da 2 ml in confezione singola	OK	OK		OK		
			c	Pipette sterili monouso in polistirene graduale 1/10 cillitro da 5 ml confezione singola	OK	OK		OK		
			d	Pipette sterili monouso in polistirene graduale 1/10 cillitro da 10 ml confezione singola	OK	OK		OK		
			e	Pipette sterili monouso in polistirene graduale cillitro da 25 ml confezione singola.	OK	OK	codice presente in scheda tecnica ma non in offerta	OK		
				Valutazione	conforme	conforme	non conforme	conforme		
9807267CBE		102	a	PIPETTE GRADUATE, superficie non bagnabile, menisco minimo, graduazione nei due sensi, colonate, monouso, sterili, in polistirene trasparente o equivalente da 0,5 ml. Confezione singola termosigillata. Compatibili con i pipetatori automatici standard.	DESERTO					
			b	PIPETTE GRADUATE, superficie non bagnabile, menisco minimo, graduazione nei due sensi, colonate, monouso, sterili, in polistirene trasparente o equivalente da 1 ml. Confezione singola termosigillata. Compatibili con i pipetatori automatici standard.						
			c	PIPETTE GRADUATE, superficie non bagnabile, menisco minimo, graduazione nei due sensi, colonate, monouso, sterili, in polistirene trasparente o equivalente da 2 ml. Confezione singola termosigillata. Compatibili con i pipetatori automatici standard.						
			d	PIPETTE GRADUATE, superficie non bagnabile, menisco minimo, graduazione nei due sensi, colonate, monouso, sterili, in polistirene trasparente o equivalente da 3 ml. Confezione singola termosigillata. Compatibili con i pipetatori automatici standard.						
			e	PIPETTE GRADUATE, superficie non bagnabile, menisco minimo, graduazione nei due sensi, colonate, monouso, sterili, in polistirene trasparente o equivalente da 5 ml. Confezione singola termosigillata. Compatibili con i pipetatori automatici standard.						
			f	PIPETTE GRADUATE, superficie non bagnabile, menisco minimo, graduazione nei due sensi, colonate, monouso, sterili, in polistirene trasparente o equivalente da 10 ml. Confezione singola termosigillata. Compatibili con i pipetatori automatici standard.						
			g	PIPETTE GRADUATE, superficie non bagnabile, menisco minimo, graduazione nei due sensi, colonate, monouso, sterili, in polistirene trasparente o equivalente da 25 ml. Confezione singola termosigillata. Compatibili con i pipetatori automatici standard.						
CIG	CND	LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE	LABINDUSTRIA					
9807281B4D		103	a	Pipette sierologiche, confezionate singolarmente, sterili, in polistirene vergine ultratrasparente conforme ai requisiti USP IV, perfetta compatibilità con tutti i pipetatori esistenti, assenza certificata di piogeni, DNA, Rnasi e DNAsi. Volume 1 ml, graduate.	OffrePolistirene USP livello VI					
			b	Pipette sierologiche, confezionate singolarmente, sterili, in polistirene vergine ultratrasparente conforme ai requisiti USP IV, perfetta compatibilità con tutti i pipetatori esistenti, assenza certificata di piogeni, DNA, Rnasi e DNAsi. Volume 2 ml, graduate.						
			c	Pipette sierologiche, confezionate singolarmente, sterili, in polistirene vergine ultratrasparente conforme ai requisiti USP IV, perfetta compatibilità con tutti i pipetatori esistenti, assenza certificata di piogeni, DNA, Rnasi e DNAsi. Volume 5 ml, graduate.						
			d	Pipette sierologiche, confezionate singolarmente, sterili, in polistirene vergine ultratrasparente conforme ai requisiti USP IV, perfetta compatibilità con tutti i pipetatori esistenti, assenza certificata di piogeni, DNA, Rnasi e DNAsi. Volume 10 ml, graduate.						
			e	Pipette sierologiche, confezionate singolarmente, sterili, in polistirene vergine ultratrasparente conforme ai requisiti USP IV, perfetta compatibilità con tutti i pipetatori esistenti, assenza certificata di piogeni, DNA, Rnasi e DNAsi. Volume 25 ml, graduate.						
				Valutazione	non conforme					
9807285B99		104	a	Porta pipette con supporto girevole da 6 posti per micropipette Eppendorf	DESERTO					
			b	Porta pipette rack da 6 posti per micropipette Thermo scientific						

RECEIVED 10/04/20



CIG	CND	LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE	LABORINDUSTRIA	KALTEK	CODISAN				
9807299728		105	a	Pipette pasteur in polietilene graduate a step di 0,25 ml fino a 3 ml circa, con bulbo di aspirazione incorporato, punta ristretta, lunghezza 150 mm circa. Il prodotto deve essere in conf. multipla, non sterile.	ok	graduazione da 0,50 - volume totale fino a 7 l (non fino a 3 come richiesto)	ok				
			b	Pipette pasteur in polietilene graduate a step di 0,5 ml fino a 3 ml circa, con bulbo di aspirazione incorporato, punta ristretta, lunghezza 150 mm circa. Il prodotto deve essere in conf. singola, sterile.	scheda tecnica non valutabile (non precisa volumi e lunghezza)						
			c	Pipette pasteur in polietilene graduate a step di 0,25 ml, con bulbo di aspirazione incorporato, punta ristretta, volume bulbo + asta 5 ml circa. Il prodotto deve essere in conf. singola, sterile.	non conforme		non conforme	conforme			
			Validazione								
CIG	CND	LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE	SARSTEDT						
98073121E4		106	a	Pipette pasteur in polietilene graduate a step di 0,1 ml, con bulbo di aspirazione incorporato, punta ristretta, volume bulbo + asta 3 ml circa. Il prodotto deve essere in conf. singola, sterile.	volume totale 7 ml						
			b	Pipette pasteur in polietilene graduate a step di 0,1 ml, con bulbo di aspirazione incorporato, punta ristretta, volume bulbo + asta 1 ml circa. Il prodotto deve essere in conf. singola, sterile.	ok						
			c	Pipette pasteur in polietilene lunghezza 150 mm circa diametro capillare 2,5 mm circa capacità 3,5 ml circa, graduate	ok						
			d	Pipette Pasteur sterili in polietilene, graduate, Lunghezza mm150 circa, diametro esterno capillare mm 3 circa, capacità 3 ml circa. In conf. max 10 pezzi	volume totale 7 ml						
			e	Pipette Pasteur sterili in polietilene, graduate, Lunghezza mm150 circa, diametro esterno capillare mm 3 circa, capacità 3 ml circa, divisione 0,5 ml, in conf. Singola	volume totale 7 ml						
				Validazione	non conforme						

MTF

CIG	CND	LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE	LABINDUSTRIA	KALTEK					
980732194F		107		Pipette pasteur monouso in polipropilene lunghi 150 mm	ok	ok					
				Valutazione	conforme	conforme					
98073228F14		108	a	Pipette Pasteur sterili in polipropilene graduate. Lunghezza ± mm 150, capacità 5 ml. in confezione singola	DESERTO						
			b	Pipette Pasteur sterili in polipropilene graduate. Lunghezza ± mm 150, capacità 10 ml. in confezione singola							
			a	Pipette Pasteur in vetro neutro, non sterili 7x 230 mm -	DESERTO						
			b	Pipette Pasteur sterili in vetro lunghezza 150 mm con tappo di sicurezza in cotone confezioni da 5 unità							
9807344C49		109	c	Pipette Pasteur in vetro lunghezza 230 mm non sterili							
			d	Pipette Pasteur in vetro lunghezza 150 mm sterili							
98073569A9		110		Pastette monouso per determinazione gruppi sanguigni con almeno 10 pozzetti di reazione e n° 50 vassoi polipastette in scarto merce	DESERTO						
98073569EE		111		Pastette filtranti trasparenti non sterili a 96 pozzetti con filtro 0,45µ tipo Multiscreen	DESERTO						
CIG	CND	LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE	LABINDUSTRIA	BIO SIGMA	KALTEK	SARSTEDT			
			a	Pastette per microneleod a 96 pozzetti in polistirolo fondo a U	ok	ok	ok	ok			
9807394D49		112	b	Pastette per microneleod a 96 pozzetti in polistirolo fondo a U sterili con coperchio. In conf. Singola	ok	ok	ok	ok			
			c	Pastette per microneleod a 96 pozzetti in polistirolo fondo a V	ok	ok	ok	ok			
				Valutazione	conforme	conforme	conforme	conforme			
9807396734		113		Pastette Teraski da 60 pozzetti con coperchio, per test CDC (citotossicità complemento dipendente), compatibili con l'utilizzo di Filtro-Quench, non sterili, capacità 20 µl, trasparenti, impiantabili.	DESERTO						

MRF  
10/10/2020





CIG	CND	LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE	LABORINDUSTRIA	BIOSIGMA			
9807452569		118	a	Piastr/Capsule di petri per colture cellulari in adesione, sterili, in plastica, irradiate, DNAsi free e human DNA free, monouso, trasparenti, con griglia di conteggio, diametro 60 mm, altezza 10 mm. Confezionate in buste da 10 o 20 pezzi max.	ok	manca griglia di conteggio			
			b	Piastr/Capsule di petri per colture cellulari in adesione, sterili, in plastica, irradiate, DNAsi free e human DNA free, monouso, trasparenti, diametro max 35 mm, altezza 10 mm. Confezionate in buste da 10 o 20 pezzi max.	ok	ok			
			c	Piastr/capsule di Petri sterili in polietilene e/o polistirene STANDARD TC (tissue culture) - 100 x 20 mm	ok	ok			
			d	Piastr/capsule di Petri sterili in polietilene e/o polistirene STANDARD TC (tissue culture) - 35 x 10 mm	ok	ok			
			e	Piastr/capsule di Petri sterili a 4 pozetti in polietilene e/o polistirene con coperchio IVF TC SPECIFICHE in cont. Singola	ok	ok			
			f	Piastr/capsule di Petri sterili in polietilene e/o polistirene IVF TC SPECIFICHE PRIVE DI EMBRIOTOSSICITA' - 60 x 15 mm.	ok	ok			
				Validazione	conforme	non conforme			
990746357C		119		I seguenti Dispositivi devono essere certificati IVF con marchio CE classe II per IVF, sterili con sterility assurance level SAL 10 <sup>-6</sup> , MEA Tested, Test USP classe VI, in materiale non pirogenico e non tossico per gameti ed embrioni e con superfici ottiche chiare e libere da distorsioni, maneggevoli (al fine di evitare la caduta accidentale delle piastre contenenti ovociti o embrioni umani).	DESERTO				
			a	Piastr per tecnica ICSI e per la decoronizzazione degli ovociti provviste di una chiusura tale da non permettere gli scambi gassosi all'interno dell'incubatore. Misure 50x9 mm circa. In confezione singola o in un massimo di 10 pezzi.					
			b	Piastr Petri per la coltura di embrioni e gameti con conformazione tale da permettere gli scambi gassosi all'interno dell'incubatore per mantenere un pH adeguato. Misure 35x10 mm circa. In confezione singola o in un massimo di 10 pezzi.					
			c	Piastr Petri da utilizzare durante il prelievo ovocitario per una migliore ricerca degli ovociti all'interno del liquido follicolare. Misure 90x17 mm circa. In confezione singola o in un massimo di 10 pezzi.					
			d	Provette sterili rotonde 5 ml con tappo a doppia posizione da utilizzare durante il Pick Up e nella preparazione dei gameti maschili. In confezione singola.					
			e	Pipette Pasteur in vetro borosilicato sodato, lunghezza 22,3 cm da utilizzare per spostare il complesso cumulo ovocita dal liquido follicolare durante il Pick Up e durante le fasi della FIVET.					
98074725EC		120	f	Pipette da 3 ml in polietilene graduate. In confezione singola.	DESERTO				
			a	Spatola per semina monouso sterile tipo Cell Spreader, forma della, dimensioni 172 x 37 x 14 mm circa					
			b	Spatola per semina monouso sterile in polistirolo, forma ad L, ad angolo retto, in confezione singola.					

ref  
P. Maresca  
28

CIG	CND	LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE	LABINDUSTRIA	BIOSIGMA			
98074893F-4		121	a	Anse calibrate in polipropilene sterili monouso in conf. da 20-25 anse, con una estremità calibrata da 10µl e l'altra a sfera	ok	ok			
			b	Anse calibrate in polipropilene sterili monouso in conf. da 20-25 anse, con una estremità calibrata da 10µl e l'altra a sfera	ok	ok			
9808347FE		122		Valutazione	conforme	conforme			
			a	Anse calibrate in polipropilene, sterili, monouso, in conf. singola o ridotta 2/10, con una estremità calibrata da 1µl e impugnatura non piatta semirigida	DESERTO				
			b	Anse calibrate in polipropilene, sterili, monouso, in conf. singola o ridotta 2/10, con una estremità calibrata da 2µl e impugnatura non piatta semirigida					
			c	Anse calibrate in polipropilene, sterili, monouso, in conf. singola o ridotta 2/10, con una estremità calibrata da 10µl e impugnatura non piatta semirigida					
CIG	CND	LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE	LABINDUSTRIA				
			a	Bacchette in polistirolo per agitazione non sterili	ok				
			b	Bacchette in vetro borosilicato (plex)	ok				
9808358114		123	c	Bacchette per distacco coaguli in materiale plastico da 15 cm circa	ok				
				Valutazione	conforme				
9808359A25		124		Provette a becco di chiaro sterili per colture cellulari da 3 ml, 110x16 mm circa, in polistirene otticamente trasparente, con tappo a vite.	DESERTO				
CIG	CND	LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE	LABINDUSTRIA	BIOSIGMA	SARSTEDT		
			a	Piastre sterili per colture cellulari mm 90 circa in confezione max 10 pz.	ok	ok	ok		
			b	Piastre sterili per colture cellulari mm 150 x 15 mm circa in confezione max 10 pz.	ok	ok	ok		
			c	Piastre sterili per colture cellulari mm 35 x 15 mm circa in confezione max 10 pz.	ok	ok	ok		
			d	Piastre sterili per colture cellulari, a 96 pozzetti, fondo piatto, con coperchio a bassa evaporazione, confezione singola.	ok	ok	ok		
			e	Piastre sterili per colture cellulari, a 24 pozzetti, fondo piatto, confezione singola	ok	ok	ok		
9808392D1F		125	f	Piastre sterili per citogenetica in polistirolo 60x15mm c/coperchio, conf. da 10 pz.	ok	ok	ok		
				Valutazione	conforme	conforme	conforme		

ES  
RNF  
Mura

THE  
Meredith



CIG	CND	LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE	BIOSIGMA						
9808467B04		130	a	Filtro monouso per siringa diametro 33 mm circa, membrana filtrante in PVDF con diametro pori 0,45 µm, sterile, confezionato singolarmente.	ok						
			b	Filtro per siringhe con diametro pori da 0,2 µm, membrana filtrante in acetato di cellulosa, sterile, uscita Luer Lock, confezionato singolarmente, apriogelo.	ok						
			c	Filtro monouso per siringa Millipore diametro 33 mm circa, membrana filtrante in estere di cellulosa con diametro pori 0,22 µm, sterile, apriogelo, confezionato singolarmente.	ok						
			d	Filtro monouso per siringa Millipore diametro 33 mm circa, membrana filtrante in estere di cellulosa con diametro pori 0,45 µm, sterile, apriogelo, confezionato singolarmente.	ok						
			e	Filtro monouso per siringa diametro 25 mm circa, membrana filtrante con diametro pori 0,20 µm, sterile.	ok						
			f	Filtro monouso per siringa diametro 33 mm circa, membrana filtrante con diametro pori 0,20 µm, sterile.	ok						
			g	Filtro monouso per siringa diametro 25 mm circa, membrana filtrante con diametro pori 0,80 µm, sterile.	ok						
			h	Filtro monouso per siringa diametro 15 mm circa, membrana filtrante con diametro pori 0,20 µm, sterile. Racordo luer-lock	ok						
			i	Filtro monouso per siringa diametro 28 mm circa, membrana filtrante con diametro pori 0,20 µm, sterile. Racordo luer-lock	ok						
			l	Filtro monouso per siringa Millipore diametro 25 mm circa, membrana filtrante in estere di cellulosa con diametro pori 0,22 µm, sterile, apriogelo, Confezionato singolarmente	ok						
9808514D0		131	m	Filtro monouso per siringa diametro 28 mm circa, membrana filtrante con diametro pori 0,45 µm, sterile.	ok						
			Valutazione		conforme						
			Biosigma								
			a	Unità di filtrazione sottovuoto con membrana filtrante diametro 70mm circa, porosità 0,45 µm, capacità 500ml.	ok						
			b	Unità di filtrazione sottovuoto con membrana filtrante diametro 70mm circa, porosità 0,22 µm, capacità 500ml. Confezione singola.	ok						
9808527C87		132	c	Unità di filtrazione sottovuoto con membrana filtrante, capacità 250ml.	ok						
			Valutazione		conforme						
			a	Ancorette magnetiche cilindriche, con rivestimento in PTFE (Ø mm 6 x l. 30 mm circa)	DESERTO						
			b	Ancorette magnetiche cilindriche, con rivestimento in PTFE (lunght. 0,5 cm circa)							
			c	Ancorette magnetiche cilindriche, con rivestimento in PTFE (lunght. 1 cm circa)							
			d	Ancorette magnetiche cilindriche, con rivestimento in PTFE (lunght. 2 cm circa)							
			e	Atta magnetizzata in materiale plastico ad alta resistenza chimica e termica per recupero ancorette (lunght. 300 mm)							

 

CIG	CND	LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE	LABORINDUSTRIA	BIO SIGMA	KALTEK	Diapath	BIO-OPTICA	
9808601999		133	a	Vetrini portagocce con banda sabbata pulli, sgrassati, essenti da polvere e impurezza, resistenti agli acidi, alcali e solventi, superficie piana regolare senza bolle o striature, in scatole da 50 pz circa, confezione ermetica in cellophane con all'interno sali di silicio per garantire le conf. dall'umidità.	ok	ok	ok	ok	ok	
			b	Vetrini portagocce 26x76x1 mm circa in vetro extrabianco con banda sabbata, molli a 45°, smerigliati, sgrassati, essenti da polvere e impurezza, resistenti agli acidi, alcali e solventi, superficie piana regolare senza bolle o striature, in scatole da 50 pz circa, confezione ermetica in cellophane con all'interno sali di silicio per garantire le conf. dall'umidità.	ok	ok	ok	ok	ok	
			c	Vetrini portagocce 26x76x1 mm circa in vetro extrabianco, molli con angolo smusso, smerigliati, lavati e sgrassati, essenti da polvere e impurezza, resistenti agli acidi, alcali e solventi, superficie piana regolare senza bolle o striature, in scatole da 50 pz circa, confezione ermetica in cellophane con all'interno sali di silicio per garantire le conf. dall'umidità.	ok	ok	ok	ok	ok	
			d	Vetrini portagocce molli senza banda sabbata pulli, sgrassati, essenti da polvere e impurezza, resistenti agli acidi, alcali e solventi, superficie piana regolare senza bolle o striature, in scatole da 50 pz circa, confezione ermetica in cellophane con all'interno sali di silicio per garantire le conf. dall'umidità.	ok	ok	ok	ok	ok	
			e	Vetrini portagocce molli con banda smerigliata (bianco ovvero non colorata) di lunghezza indicativa 15/20 mm, in vetro extrabianco, essente da impurezza, perfettamente lavato, sgrassato, resistente agli acidi, alcali e solventi, superficie piana regolare senza bolle o striature, in scatole da 50 pz circa.	ok	ok	ok	non effie	ok	
				Valutazione	conforme	conforme	conforme	lotti incompleto - non conforme	conforme	
CIG	CND	LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE	LABORINDUSTRIA	BIO-OPTICA				
980861382		134		Vetrini portagocce in vetro extrabianco, molli e smussati a 90°, con banda per una facile scrittura, con carica positiva permanente capace di attrarre e legare il tessuto congelato e le preparazioni citologiche, in scatole da 70 pz circa.	ok	ok				
				Valutazione	conforme	conforme				
CIG	CND	LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE	LABORINDUSTRIA					
9808621A1A		135	a	Vetrini portagocce 25x75x1 mm circa molli a 45°, smerigliati in vetro extrabianco, lavati e sgrassati, con banda sabbata, essenti da polvere e impurezza, trattati per assumere proprietà elettrostatica, privi di Dk-as-Rnasi	ok					
			b	Vetrino per diagnostica in vetro extrabianco, con investimento in resina epossidica, dim. 26x76x1 mm, con bordi molli a 90°, con banda sabbata, idoneo per test di immunofluorescenza, con 12 pozetti di diam 5 mm	ok					
				Valutazione	conforme					

MRF  
MRF  
MRF

CIG	CND	LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE	LABORINDUSTRIA	BIOSIGMA	KALTEK	Pathonlab	Ardea
9808632300		136	a	Velini copri oggetto puliti, sgrassati, esenti da polvere e impurezza, resistenti agli acidi, alcoli e solventi, superficie piana regolare senza bolle o striature mis. mm 24 x 40 x 0,17 mm circa	ok	ok	ok	ok	ok
			b	Velini copri oggetto puliti, sgrassati, esenti da polvere e impurezza, resistenti agli acidi, alcoli e solventi, superficie piana regolare senza bolle o striature mis. mm 24 x 60 x 0,17 mm circa	ok	ok	ok	ok	ok
			c	Velini copri oggetto puliti, sgrassati, esenti da polvere e impurezza, resistenti agli acidi, alcoli e solventi, superficie piana regolare senza bolle o striature mis. mm 15x15	ok	ok	ok	ok	ok
			d	Velini copri oggetto puliti, sgrassati, esenti da polvere e impurezza, resistenti agli acidi, alcoli e solventi, superficie piana regolare senza bolle o striature mis. mm 18x18	ok	ok	ok	ok	ok
			e	Velini copri oggetto puliti, sgrassati, esenti da polvere e impurezza, resistenti agli acidi, alcoli e solventi, superficie piana regolare senza bolle o striature mis. mm 18x24	ok	ok	ok	ok	ok
			f	Velini copri oggetto in vetro extrabianco, puliti, sgrassati, esenti da polvere e impurezza, resistenti agli acidi, alcoli e solventi, superficie piana regolare senza bolle o striature mis. mm 22x22 spessore 0,130,17 mm	ok	ok	ok	ok	ok
			g	Velini copri oggetto in vetro extrabianco, puliti, sgrassati, esenti da polvere e impurezza, resistenti agli acidi, alcoli e solventi, superficie piana regolare senza bolle o striature mis. mm 20x20	ok	ok	ok	ok	ok
			h	Velini copri oggetto in vetro extrabianco, puliti, sgrassati, esenti da polvere e impurezza, resistenti agli acidi, alcoli e solventi, superficie piana regolare senza bolle o striature mis. mm 24 x 24 x 0,17 mm circa	ok	ok	ok	ok	ok
			i	Velini copri oggetto puliti, sgrassati, esenti da polvere e impurezza, resistenti agli acidi, alcoli e solventi, superficie piana regolare senza bolle o striature mis. mm 24 x 50 x 0,17 mm circa	ok	ok	ok	ok	ok
			l	Velini copri oggetto puliti, sgrassati, esenti da polvere e impurezza, resistenti agli acidi, alcoli e solventi, superficie piana regolare senza bolle o striature mis. mm 18 x 50 x 0,17 mm circa	ok	ok	ok	ok	22x50
9808639815		137	m	Velini copri oggetto puliti, sgrassati, esenti da polvere e impurezza, resistenti agli acidi, alcoli e solventi, superficie piana regolare senza bolle o striature mis. mm 21x26	ok	ok	ok	ok	ok
			n	Velini copri oggetto puliti, sgrassati, esenti da polvere e impurezza, resistenti agli acidi, alcoli e solventi, superficie piana regolare senza bolle o striature mis. mm 24x32	ok	ok	ok	ok	ok
				Valutazione	conforme	conforme	conforme	conforme	non conforme
9808645DE7		138	a	Velini copri oggetto puliti, sgrassati, esenti da polvere e impurezza, resistenti agli acidi, alcoli e solventi, superficie piana regolare senza bolle o striature intorno diametro 10 mm	DESERTO				
			b	Velini copri oggetto puliti, sgrassati, esenti da polvere e impurezza, resistenti agli acidi, alcoli e solventi, superficie piana regolare senza bolle o striature intorno diametro 6 mm					
				Valutazione	conforme	conforme	non conforme		
98086523B1		139		Contention biologici in polistirene, sterili, cap 7 ml con velino, asettici.	DESERTO				

45  
MFE  
MFE



CIG	CND	LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE						
980867677E		140	a	Camera di Thoma in vetro per conteggio globuli bianchi, globuli rossi, pastine, completa di vetrino copricamera e sistema di bloccaggio dello stesso	DESERTO					
			b	Camera di Bulker in vetro per conteggio globuli bianchi, globuli rossi, pastine, completa di vetrino copricamera e sistema di bloccaggio dello stesso						
			c	Camera conia cellule tipo Nageotte con relativi vetrini e ferma vetrini per la lettura delle cellule del liquor						
98086913E0		141		Spruzzette in polietilene a base densità trasparente, tappo a vite con becuccio e foro centrale, tubo di aspirazione flessibile per orientare il flusso in uscita	DESERTO					
			a	da 100 ml						
			b	da 250 ml						
			c	da 500 ml						
CIG	CND	LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE	LABORINDUSTRIA					
980870084B		142		Bacchette Rettangolari antiacido in PVC, dimensioni 260 x 320 x 70 circa	ok					
					conforme					
CIG	CND	LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE	LABORINDUSTRIA					
9808711461		143		Pellicola in polietilene e cera paraffinica (tipo parafilm) estensibile e impermeabile ai liquidi, idonea per sigillare i contenitori di laboratorio, nelle seguenti misure:	ok					
			a	cm 5 X 76 m circa.						
			b	cm 10 X 38 m circa		ok				
					conforme					
CIG	CND	LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE	LABORINDUSTRIA	KALTEK				
9808721C9F		144		Fogli di carta bibula mis. 50x50, a superficie granulata, spessore circa 0,25 mm	non conforme offre liscia	non conforme offre liscia				
					Valutazione non conforme	non conforme				

45  
MRE  
MRE

CIG	CND	LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE						
98087314E2		145	a	Carta da filtro tipo Whaitman 1CHR 1 mm in fogli di dimensioni 48x57 cm circa	DESERTO					
			b	Carta da filtro tipo Whaitman 3CHR 3 mm in fogli di dimensioni 48x57 cm circa						
			c	Carta da filtro pretagliata 7,5x10 cm circa per Electroblotting						
CIG	CND	LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE	LABINDUSTRIA	KALTEK				
9808786246		146	a	Pinze in polistirolo, monouso, sterili, da 110 mm circa, punta dritta, in confezione singola	ok	non sterile				
			b	Pinze in polistirolo, monouso, non sterili, da 110 mm circa, punta dritta, punto d'impugnatura ruvido, in confezione singola	ok	non conf singola				
			c	Pinzette in acciaio con punte arrotondate da 105 mm circa	ok	ok				
				Valutazione	conforme	non conforme				
9808793909		147	a	Scolavvernia in polistirolo aiuturo a parete (capacità 70 poli circa) con ganci di fissaggio inclusi	DESERTO					
			b	Scovolino in setola, punta a fuoco e manico in ferro zincato, per la pulizia della vetreria, lunghezza 30 mm circa, diametro del fuoco 15 mm circa						
			c	Scovolino in setola, punta a fuoco e manico in ferro zincato, per la pulizia della vetreria, lunghezza 300 mm circa, diametro del fuoco 25 mm circa						
			d	Scovolino in setola, punta a fuoco e manico in ferro zincato, per la pulizia della vetreria, lunghezza 400 mm circa, diametro del fuoco 50 mm circa						
9808797857		148		Vaschette per Master Mix autoclavabili (121 °C) in polipropilene con coperchio. Capacità 60 ml	DESERTO					
9808810813		149	a	Cucchiolo per prelievo midollo per test BSE in materiale plastico, lung. 22 cm circa	DESERTO					
			b	Cucchiolo per prelievo midollo per test TSE per ovicapri in materiale plastico 15 cm circa						

  
  
