

n. gara: 6337945 LOTTO 2		Image Analyzer per acquisizione ed analisi di immagini per esperimenti di immunoblot e ibridazione in situ	
Dati commerciali		Denominazione merceologica:	
		Modello:	
		Indicazione della release software (se presente) installata sull'apparecchiatura:	
		Anno inizio produzione della versione offerta:	
		Anno inizio commercializzazione della versione offerta:	
		Conformità alle Direttive CEE (specificare quali):	
		Codice CND (specificare):	
Caratteristiche tecniche minime (a pena di esclusione)			
1	Indicazioni d'uso (descrivere):		
1.1	Peso complessivo (Kg):		
1.2	Dimensioni in cm (alt. X largh. X prof.):		
1.3	Analisi di immagini derivate da segnali di chemiluminescenza, fluorescenza, colorimetria (SI/NO):		
1.4	Analisi di gel elettroforetici di proteine e acidi nucleici, membrane di western blot (SI/NO):		
1.5	Dotazione di sistema completo di software per l'analisi dei dati (SI/NO):		
1.6	Possibilità di acquisizione dell'immagine senza connessione diretta a PC e di esportazione dati tramite chiavetta USB o connessione in rete (SI/NO):		
1.7	Dotazione di porta-campioni amovibili ed ottimizzati per i diversi tipi di acquisizione (chemiluminescenza, fluorescenza, colorimetria) (SI/NO):		
1.8	CCD camera di almeno 5 megapixel con uscita 16 bit e raffreddamento Peltier di almeno 25°C sotto la temperatura ambiente (SI/NO):		
1.9	Possibilità di regolazione dell'ottica: zoom, messa a fuoco e diaframma motorizzata e automatica (SI/NO):		
1.10	Dotazione di stampante tipo video-printer con connessione diretta allo strumento (indipendentemente dal computer) (SI/NO):		
1.11	Prodotto conforme alla classe A per le emissioni elettromagnetiche (SI/NO):		
1.12	Formazione del personale tecnico-sanitario (SI/NO):		
2	Caratteristiche tecniche soggette a valutazione:		
2.1	Possibilità di analisi di immagini derivate anche da sistemi stain-free (descrivere):		
2.2	CCD camera equipaggiata con ottiche ad alta luminosità con valore non superiore a F/0.95 (descrivere):		
2.3	Presenza di zoom motorizzato ottico/meccanico (descrivere):		
2.4	Caratteristiche dei vassoi porta-campione amovibili in dotazione (descrivere numero, gamma, eventuali caratteristiche migliorative/aggiuntive):		
2.5	PC per la gestione dello strumento integrato (non esterno allo strumento):		
2.6	Compatibilità del sistema software per l'analisi dei dati anche con computer Macintosh (SI/No):		
2.7	Disponibilità delle licenze del sistema completo di software per l'analisi dei dati (descrivere):		
2.8	Caratteristiche del software per l'analisi dei dati (allegare demo su apposito supporto informatico CD/DVD):		
2.9	Dimensioni minime e massime del campo di acquisizione immagine da campioni con la miglior resa dell'immagine		