

Lotto I: Laser oculistico

CARATTERISTICHE DI VALUTAZIONE	PUNTEGGIO MASSIMO
1. Valore parametri fisici: potenza e tempo di esposizione	9
2. Caratteristiche sistema di raffreddamento	6
3. Caratteristiche ingrandimenti	8
4. Presenza di pedaliera per la regolazione della potenza	4
5. Caratteristiche pannello di controllo	6
6. Ergonomia apparecchio	7

Lotto II: Perimetro computerizzato

CARATTERISTICHE DI VALUTAZIONE	PUNTEGGIO MASSIMO
1. Caratteristiche software di analisi	10
2. Caratteristiche fisiche della stimolazione	12
3. Numero e tipologia di test effettuabili	13
4. Caratteristiche sistema archiviazione dati	8
5. Ergonomia apparecchio	9

Lotto III: Strumento per il calcolo del potere cristallino

CARATTERISTICHE DI VALUTAZIONE	PUNTEGGIO MASSIMO
1. Range e accuratezza della misura asse oculare, profondità camera anteriore, spessore corneale	15
2. Sistemi di archiviazione dati	10
3. Ergonomia del sistema	8
4. Caratteristiche display	7

Lotto IV: Processore ecografico

CARATTERISTICHE DI VALUTAZIONE	PUNTEGGIO MASSIMO
1. Interfacciabilità con gli strumenti attualmente in dotazione al reparto	20
2. Caratteristiche di controllo ed elaborazione delle immagini ecografiche	14
3. Tipologie di scansione	10
4. Possibilità di utilizzare le funzioni Doppler	8

M

Lotto V: Ecoendoscopio

CARATTERISTICHE DI VALUTAZIONE	PUNTEGGIO MASSIMO
1. Tipologia di immagini acquisibili	12
2. Caratteristiche ottiche (angolo e direzione di visione, campo focale)	11
3. Caratteristiche canale operativo	10
4. Caratteristiche trasduttore	10
5. Ergonomia del sistema	9

Lotto VI: Biotesiometro per lo studio della sensibilità vibratoria

CARATTERISTICHE DI VALUTAZIONE	PUNTEGGIO MASSIMO
1. Ergonomia del sistema	15
2. Caratteristiche funzionali del sistema	19
3. Caratteristiche display	7
4. Caratteristiche software di analisi	11

Lotto VII: Bioimpedenziometro per la misura della composizione corporea

CARATTERISTICHE DI VALUTAZIONE	PUNTEGGIO MASSIMO
1. Parametri misurabili	13
2. Caratteristiche sistema di asportazione dati	13
3. Caratteristiche display	8
4. Caratteristiche batterie	9
5. Caratteristiche stampante	9

Lotto VIII: Calorimetro indiretto

CARATTERISTICHE DI VALUTAZIONE	PUNTEGGIO MASSIMO
1. Caratteristiche display	9
2. Sistema di autocalibrazione	7
3. Caratteristiche sistema di archiviazione, analisi e stampa dei parametri misurati	18
4. Tipologia di analizzatori presenti nel sistema	9
5. Ergonomia del sistema	9

Lotto IX: Apparecchiatura per la valutazione della neuropatia autonoma viscerale

CARATTERISTICHE DI VALUTAZIONE	PUNTEGGIO MASSIMO
1. Test eseguibili	16
2. Caratteristiche software	14
3. Caratteristiche stampante	10
4. Caratteristiche sistema di archiviazione dati	12

