

INDAGINE DI MERCATO NR. 1 TAVOLO OPERATORIO PER NEUROCHIRURGIA - PER UTILIZZO CON ARCO A C ZIEHM			
CARATTERISTICA RICHIESTA	INDICARE IL POSSESSO DELLA CARATTERISTICA RICHIESTA (SI/NO)	SPECIFICARE I VALORI DELLE CARATTERISTICHE DELL'APPARECCHIATURA PROPOSTA (ALLEGARE DATA SHEET)	MOTIVARE EVENTUALI DISCRASIE TRA LE CARATTERISTICHE RICHIESTE E QUELLE POSSEDUTE
1) piano di lavoro ultrasottile, radiotrasparente, in fibra di carbonio (trasparenza con equivalenza di 0.4 mm Al), dotato di materassino sagomato e con tecnologia a basso dosaggio			
2) il tavolo deve permettere il comodo alloggiamento della console di movimentazione dell'arco a C			
3) movimento a culla iso-roll (tilt isocentrico per il mantenimento della centratura e riduzione dello scatter) di ± 15 cm			
4) lunghezza radiotrasparenza: possibilità di scansione completa per 3D per pazienti fino a 196 cm con poggiatesta senza ostacoli per 360			
5) capacità di peso del paziente di 225 kg, potenziabile			
6) movimenti: longitudinale 90 cm, laterale 25 cm, diagonale 92 cm, trendelemburg $\pm 25^\circ$			

7)	il tavolo deve essere compatibile con l'arco a C Ziehm Vision RFD 3D ai fine dell'acquisizione 3D a tutti i livelli del rachide (Cone Beam CT 3D)			
8)	movimentazione e bloccaggio a pavimento tramite ruote retrattili a sistema idraulico			
9)	movimentazione in altezza			
10)	pannello di comandi per il controllo dei movimenti a bordo tavolo			
11)	alimentazione diretta + alimentazione a batteria con elevata autonomia			
ELENCCARE EVENTUALI ASPETTI QUALITATIVI DELL'APPARECCHIATURA PROPOSTA SE NON PRECEDENTEMENTE CONSIDERATI				
12)				
13)				
14)				
15)				
16)				

