

	requisito	prestazioni dichiarate dal produttore	prestazioni realizzate dal produttore	prestazioni realizzate dal produttore	prestazioni realizzate dal produttore
1	Prevedibilità nel posizionamento delle traccie e necessità di posizionamento	3,0	3,0		dir. prop.
2	Dimensione del UVOY / mm x cm				dir. prop.
3	Lunghezza di acquisizione unica in scansioni combinate SPECT-CT senza spostamento del paziente intra in acquisizioni nel sito attività		3,0		dir. prop.
4	Visualizzazione del valore di conteggio e del tempo morto con possibilità di correzione per il tempo morte in acquisizioni nel sito attività			2,0	
5	Dimensione fisica del datatore TC lungo l'asse Z misurata a 10 cm			2,0	
6	Algoritmo iterativo di ultima generazione e di ultima introduzione sul mercato, basato su modellizzazioni di parti del processo di acquisizione e con elaborazioni nel campo di dati grezzi e nel campo delle immagini (CT)	2,0			
7	Strumenti facilitati per l'acquisizione dei controlli di qualità: saranno oggetto di validazione le tomografie e le modalità di acquisizione dei controlli di qualità	3,0			
8	Risultazione pratica: l'immagine - NMA in CT (mm)		2,0		dir. prop.
9	Risultazione pratica: l'immagine - NMA in CT (mm)		2,0		dir. prop.
10	Risultazione pratica: l'immagine - NMA per 5mm in CT (mm)		2,0		dir. prop.
11	Uniformità immagine (non centrale) - differenziale in CT (%)		4,0		dir. prop.
12	Uniformità immagine (non centrale) - differenziale in CT (%)		4,0		dir. prop.
13	Scalabilità planare LEH 10 cm per 5mm (mm/CT)		6,0		dir. prop.
14	Risultazione pratica SPECT con collimatore LEH con scatti con FBP - central (mm)		2,0		dir. prop.
15	Risultazione pratica SPECT con collimatore LEH con scatti con FBP - periferia (mm)		2,0		dir. prop.
16	Risultazione pratica SPECT con collimatore LEH con scatti con FBP - segmentata (mm)		2,0		dir. prop.
17	Soluzione per l'individuazione e la correzione iterativa del movimento del paziente nelle acquisizioni tomografiche	3,0			
18	Soluzione per la correzione dell'attenuazione OR-Line di scatti SPECT ripetuti sullo stesso paziente ulteriore scansione la stessa CT acquisita in prima scansione		3,0		
19	Soluzione per la visualizzazione, correzione, fusione e orientamento automatico (immagini) prelevate da altre modalità DICOM (RA, CT, PET, etc.)		3,0		
20	Soluzione per la possibilità di fissare su studi planari a SPECT il volume del bersaglio tumorale e degli organi a rischio al fine del trattamento con radiazioni ed esposizione del volume con ROI, NMI, RT, etc. (contorni, etc.) specificare per quali protocolli e quali calcoli		2,0		
21	Algoritmi di implementazione delle trasformazioni spaziali delle immagini SPECT (acquisizioni tomografiche e SPECT)		3,0		
22	Soluzione clinica specifica per applicazioni in campo oncologico (ad es. scintigrafia e SPECT ossea) con integrazione di volumetrie e quantificazione di immagini e di dati quantitativi (SUV, etc.) specificare per quali protocolli e quali calcoli		2,0		
23	Soluzione clinica di post-elaborazione di immagini acquisite nel sistema CT per applicazioni oncologiche (calcium score, "tumori conosciuti", etc.) e algoritmi specifici di riduzione di artefatti e miglioramento		2,0		
24	Validazione immagini: Scintigrafia total body con 1234mTc per valutazione endocrina		2,0		
25	Validazione immagini: Scintigrafia total body con 1234mTc per valutazione endocrina		2,0		
26	Validazione immagini: Scintigrafia post-terapia 177Lu-PSMA/PSMA per valutazione endocrina		2,0		
27	Validazione di immagini 12 mesi di periodo di scansione (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm)		3,0		dir. prop.
28	Procedura di normalizzazione (normalizzazione) (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm)		2,0		dir. prop.
29	Tempi di acquisizione e calcolo (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm)		2,0		dir. prop.
30	Tempi di acquisizione e calcolo (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm)		2,0		dir. prop.
31	Tempi di acquisizione e calcolo (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm)		2,0		dir. prop.
32	Tempi di acquisizione e calcolo (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm)		2,0		dir. prop.
33	Tempi di acquisizione e calcolo (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm)		2,0		dir. prop.
34	Tempi di acquisizione e calcolo (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm)		2,0		dir. prop.
35	Tempi di acquisizione e calcolo (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm)		2,0		dir. prop.
36	Tempi di acquisizione e calcolo (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm)		2,0		dir. prop.
37	Tempi di acquisizione e calcolo (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm)		2,0		dir. prop.
38	Tempi di acquisizione e calcolo (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm)		2,0		dir. prop.
39	Tempi di acquisizione e calcolo (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm)		2,0		dir. prop.
40	Tempi di acquisizione e calcolo (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm)		2,0		dir. prop.
41	Tempi di acquisizione e calcolo (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm)		2,0		dir. prop.
42	Tempi di acquisizione e calcolo (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm)		2,0		dir. prop.
43	Tempi di acquisizione e calcolo (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm)		2,0		dir. prop.
44	Tempi di acquisizione e calcolo (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm)		2,0		dir. prop.
45	Tempi di acquisizione e calcolo (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm)		2,0		dir. prop.
46	Tempi di acquisizione e calcolo (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm)		2,0		dir. prop.
47	Tempi di acquisizione e calcolo (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm)		2,0		dir. prop.
48	Tempi di acquisizione e calcolo (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm)		2,0		dir. prop.
49	Tempi di acquisizione e calcolo (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm)		2,0		dir. prop.
50	Tempi di acquisizione e calcolo (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm)		2,0		dir. prop.
51	Tempi di acquisizione e calcolo (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm)		2,0		dir. prop.
52	Tempi di acquisizione e calcolo (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm)		2,0		dir. prop.
53	Tempi di acquisizione e calcolo (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm)		2,0		dir. prop.
54	Tempi di acquisizione e calcolo (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm)		2,0		dir. prop.
55	Tempi di acquisizione e calcolo (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm)		2,0		dir. prop.
56	Tempi di acquisizione e calcolo (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm)		2,0		dir. prop.
57	Tempi di acquisizione e calcolo (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm)		2,0		dir. prop.
58	Tempi di acquisizione e calcolo (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm)		2,0		dir. prop.
59	Tempi di acquisizione e calcolo (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm)		2,0		dir. prop.
60	Tempi di acquisizione e calcolo (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm)		2,0		dir. prop.
61	Tempi di acquisizione e calcolo (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm)		2,0		dir. prop.
62	Tempi di acquisizione e calcolo (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm)		2,0		dir. prop.
63	Tempi di acquisizione e calcolo (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm)		2,0		dir. prop.
64	Tempi di acquisizione e calcolo (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm)		2,0		dir. prop.
65	Tempi di acquisizione e calcolo (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm)		2,0		dir. prop.
66	Tempi di acquisizione e calcolo (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm)		2,0		dir. prop.
67	Tempi di acquisizione e calcolo (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm)		2,0		dir. prop.
68	Tempi di acquisizione e calcolo (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm)		2,0		dir. prop.
69	Tempi di acquisizione e calcolo (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm)		2,0		dir. prop.
70	Tempi di acquisizione e calcolo (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm)		2,0		dir. prop.
71	Tempi di acquisizione e calcolo (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm)		2,0		dir. prop.
72	Tempi di acquisizione e calcolo (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm)		2,0		dir. prop.
73	Tempi di acquisizione e calcolo (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm)		2,0		dir. prop.
74	Tempi di acquisizione e calcolo (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm)		2,0		dir. prop.
75	Tempi di acquisizione e calcolo (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm)		2,0		dir. prop.
76	Tempi di acquisizione e calcolo (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm)		2,0		dir. prop.
77	Tempi di acquisizione e calcolo (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm)		2,0		dir. prop.
78	Tempi di acquisizione e calcolo (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm)		2,0		dir. prop.
79	Tempi di acquisizione e calcolo (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm)		2,0		dir. prop.
80	Tempi di acquisizione e calcolo (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm)		2,0		dir. prop.
81	Tempi di acquisizione e calcolo (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm)		2,0		dir. prop.
82	Tempi di acquisizione e calcolo (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm)		2,0		dir. prop.
83	Tempi di acquisizione e calcolo (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm)		2,0		dir. prop.
84	Tempi di acquisizione e calcolo (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm)		2,0		dir. prop.
85	Tempi di acquisizione e calcolo (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm)		2,0		dir. prop.
86	Tempi di acquisizione e calcolo (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm)		2,0		dir. prop.
87	Tempi di acquisizione e calcolo (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm)		2,0		dir. prop.
88	Tempi di acquisizione e calcolo (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm)		2,0		dir. prop.
89	Tempi di acquisizione e calcolo (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm)		2,0		dir. prop.
90	Tempi di acquisizione e calcolo (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm)		2,0		dir. prop.
91	Tempi di acquisizione e calcolo (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm)		2,0		dir. prop.
92	Tempi di acquisizione e calcolo (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm)		2,0		dir. prop.
93	Tempi di acquisizione e calcolo (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm)		2,0		dir. prop.
94	Tempi di acquisizione e calcolo (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm)		2,0		dir. prop.
95	Tempi di acquisizione e calcolo (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm)		2,0		dir. prop.
96	Tempi di acquisizione e calcolo (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm)		2,0		dir. prop.
97	Tempi di acquisizione e calcolo (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm)		2,0		dir. prop.
98	Tempi di acquisizione e calcolo (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm)		2,0		dir. prop.
99	Tempi di acquisizione e calcolo (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm)		2,0		dir. prop.
100	Tempi di acquisizione e calcolo (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm) 1/4 mm (mL, cm)		2,0		dir. prop.