

**Ammodernamento del parco tecnologico e digitale ospedaliero – Grandi Apparecchiature –
ANGIOGRAFO VASCOLARE**

SOGGETTO ATTUATORE: REGIONE LAZIO

SOGGETTO ATTUATORE DELEGATO: ASL DI VITERBO



MISSIONE, COMPONENTE, INVESTIMENTO, MISURA/SUB-MISURA:

Missione 6 – Componente 2 – Intervento 1.1.2 – Grandi Apparecchiature

CUP: G89J21017370001

IMPORTO DI FINANZIAMENTO: € 752.771,07

IMPORTO INTERVENTO: € 752.771,07

GEOLOCALIZZAZIONE: Strada Sammartinese 01100, Comune Viterbo, Provincia Viterbo
(Lat. 2.394052912374754 Nord | Long. 12.123631110434284 Est)

BREVE DESCRIZIONE:

ITA

L'Angiografo vascolare di ultima generazione, installato con i fondi PNRR; è dotato di comandi a bordo tavolo con piena flessibilità di posizionamento per tutte le applicazioni cliniche. Particolare sistema anticollisione per proteggere il paziente dal detettore. Il piano è completamente radiotrasparente con elevata capacità di carico con ampia gamma di movimenti flottanti. Gamma completa di applicazioni senza restrizioni del paziente durante le tecniche di rianimazione, con versatile e flessibile modalità di raccolta dati.

ENG

The latest generation vascular angiograph, installed with PNRR funds; is equipped with table-side controls with full positioning flexibility for all clinical applications. Special anti-collision system to protect the patient from the detector. The table is completely radiolucent with high load capacity with wide range of floating movements. Full range of applications with no patient restrictions during resuscitation techniques, with versatile and flexible modalities and data collection.

EVIDENZA FOTOGRAFICA e TARGA:

