

INFORME TÉCNICO COMPLEMENTARIO SOBRE EL CUMPLIMIENTO DE LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESPECIFICADAS EN EL APARTADO 3.4.2 DEL PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS (PPT) DE LOS LOTES 9 Y 10 DEL ACUERDO MARCO AM 2023/141 DE SUMINISTRO, RESPETUOSO CON EL MEDIO AMBIENTE, DE EQUIPOS DE MAMOGRAFÍA PARA VARIAS COMUNIDADES AUTÓNOMAS Y CENTROS DEL INGESA

INFORME TECNICO COMPLEMENTARIO SOBRE LOS LOTES 9 Y 10 DE MAMOGRAFIA

FUJI

La empresa Fujifilm oferta el equipo FDR AMULET SOPHINITY. En el documento aportado como PRODUCT DATA indica que se trata de un sistema de Mamografía Digital, con Tomosíntesis, con sistema de biopsia, y con CEDM-mamografía por contraste.

El documento aportado como PRODUCT SPECIFICATIONS describe el sistema FDR-MS-4000, y en su página 3 describe el software CEDM, que permite la mamografía por contraste, pero no indica la posibilidad de realizar biopsia guiada por imagen con contraste.

El sistema descrito, **no incluye el sistema de la biopsia guiada por imagen con contraste, por lo que incumple los puntos 58 y 59 del pliego de prescripciones técnicas.**

Por tanto, el equipo ofertado no cumple las especificaciones técnicas mínimas solicitadas en el Pliego Técnico.

SIEMENS

La empresa Siemens oferta el equipo MAMMOMAT B.brilliant. En el documento aportado como DATASHEET indica que es una Plataforma de Mamografía Digital para cribado y diagnóstico con un ángulo amplio de Tomosíntesis 50°, Biopsia y opción TiCEM (Contraste de titanio mejorado).

En las páginas 5 y 16 describe el Sistema TiCEM que permite la mamografía por contraste, pero no indica la posibilidad de realizar biopsia guiada por imagen con contraste. En las páginas 5 y 15 describe el sistema de biopsia, donde indica la posibilidad de realizar biopsia guiada por tomosíntesis, pero no indica la posibilidad de realizar biopsia guiada por imagen con contraste.

El sistema descrito, **no incluye el sistema de la biopsia guiada por imagen con contraste, por lo que incumple los puntos 58 y 59 del pliego de prescripciones técnicas.**

Por tanto, el equipo ofertado no cumple las especificaciones técnicas mínimas solicitadas en el Pliego Técnico.



FIRMADO

Alfonsa Frieria Reyes, jefa de Servicio de Radiodiagnóstico del HU La Princesa de Madrid
Firma:

Nombre, cargo: José Miguel Fernández Soto, Jefe de Servicio de Radiofísica y Protección
Radiológica del HU Clínico San Carlos
Firma:

Nombre, cargo: Jose Carmelo albillos, Jefe de Servicio de Radiología del H.U 12 de octubre
Firma:

Nombre, cargo: Miguel Ángel Trapero García, exJefe del Área de Diagnóstico por la Imagen. Hospital
Universitario Fundación Alcorcón

Firma