

Anexa nr.1 la Formularul Specificații tehnice Imprimantă laser medicală compatibilă cu Tomograf computerizat Revolution Ascend

| Nr. Lot | Parametru solicitat | | Parametrul oferit | Referința |
|---------|-------------------------|--|--|---|
| 1.1 | Tip echipament | Imprimantă laser medicală | Imprimantă laser medicală | Brosura DryPro Sigma (DRYPRO SIGMA Specifications) Pag. 1 |
| | Tehnologie de imprimare | Laser semiconductor | Laser semiconductor | Brosura DryPro Sigma (DRYPRO SIGMA Specifications) Pag. 1 |
| | Aplicație | Imprimare imagini medicale (RX, CT, MRI, CR, DR) | Imprimare imagini medicale (RX, CT, MRI, CR, DR) | Brosura DryPro Sigma (DICOM PRINTER) Pag. 2 |
| | Compatibilitate | DICOM Print | DICOM Print | Brosura DryPro Sigma (DRYPRO SIGMA Specifications) Pag. 1 |
| | Tip procesare | Uscată (fără substanțe chimice) | Uscată (fără substanțe chimice) | Brosura DryPro Sigma (DRYPRO SIGMA Specifications) Pag. 1 |
| | Rezoluție | 78 μm (≈ 320–325 dpi) | 78 μm | Brosura DryPro Sigma (DRYPRO SIGMA Specifications) Pag. 1 |
| | Adâncime tonuri gri | 14 biți (16.384 nivele) | cel puțin 12 biți | Conform documentației tehnice (manual service), echipamentul procesează date imagistice digitale cu adâncime de cel puțin 12 biți. Pag. 109 |
| | Viteză imprimare | ≥45 filme/oră (35×43 cm) | pana la 45 /oră (35×43 cm) | Brosura DryPro Sigma (DRYPRO SIGMA Specifications) Pag. 1 |
| | Număr imagini pe film | 1, 2, 4, 6, 8, 9, 12, 15, 16, 20, 24, 30, 35 | 1, 2, 4, 6, 8, 9, 12, 15, 16, 20, 24, 30, 35 | Brosura DryPro Sigma (DRYPRO SIGMA Specifications) Pag. 1 |
| | Dimensiuni acceptate | 20×25 cm, 25×30 cm, 28×35 cm, 35×43 cm | 20×25 cm, 25×30 cm, 28×35 cm, 35×43 cm | Brosura DryPro Sigma (Four film sizes and easy loading process) Pag. 2 |
| | Număr tăvi film | 1 tavă universală | 1 tavă universală | Brosura DryPro Sigma Imagini Pag. 1-2 |
| | Interfață rețea | Ethernet | Ethernet | Brosura DryPro Sigma (DRYPRO SIGMA Specifications) Pag. 1 |
| | Memorie internă | 2 GB | 2 GB | Brosura DryPro Sigma (DRYPRO SIGMA Specifications) Pag. 1 |
| 1.2 | Tip produs | Peliculă radiologică uscată | Peliculă radiologică uscată | Brosura pelicula SDS Pag. 2 |
| | Dimensiune | 35 × 43 cm | 35 × 43 cm | Brosura pelicula SDS Pag. 2 |
| | Tip bază | Transparent, tentă albastră | Transparent, tentă albastră | Brosura pelicula SDS Pag. 2 |
| | Rezoluție | ~325 dpi | 325 dpi | Brosura DryPro Sigma (DRYPRO SIGMA Specifications) Pag. 1 |
| | Tonuri gri | 14 biți | cel puțin 12 biți | Conform documentației tehnice (manual service), echipamentul procesează date imagistice digitale cu adâncime de cel puțin 12 biți. Pag. 109 |
| | Dmax | ≈ 3.0 | Echivalent cu ≈ 3.0 Dmax | Conform caracteristicilor filmului medical SD-S și controlului automat al densității conform declarațiilor producator |
| | Utilizare | Radiologie generală | Radiologie generală | Brosura pelicula SDS Pag. 2 |
| | Ambalaj | ≥125 buc | 125 buc | Brosura pelicula SDS Pag. 2 |

