

## FICHE TECHNIQUE

### PAPIER NOIR ET BLANC MITSUBISHI

#### 1. RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS CONCERNANT L'ENTREPRISE

1.1	<b>Nom</b> : EURO DIFFUSION MEDICALE	
1.2	<b>Adresse complète</b> : 1 rue des Boisseliers 95330 DOMONT	<b>Tel</b> : 01 30 11 83 00 <b>Fax</b> : 01 39 35 75 25 <b>e-mail</b> : <a href="mailto:info@edm-imaging.com">info@edm-imaging.com</a> <b>Site internet</b> : <a href="http://www.edm-imaging.com">www.edm-imaging.com</a>
1.3	<b>Correspondant matériovigilance</b> : Audrey DEBOVE	<b>Tel</b> : 01 30 11 83 00 <b>Fax</b> : 01 39 35 75 25 <b>e-mail</b> : <a href="mailto:a.debove@edm-imaging.com">a.debove@edm-imaging.com</a>

#### 2. INFORMATIONS SUR LE DISPOSITIF OU EQUIPEMENT

2.1	<b>Dénomination commune</b> : NA	
2.2	<b>Dénomination commerciale</b> : PAPIER NOIR ET BLANC MITSUBISHI	
2.3	<b>Code LPPR</b> : NA	
2.4	<b>Classe du DM</b> : I <b>Directive de l'UE applicable</b> : 93/42/CEE <b>Numéro de l'organisme notifié</b> : NA  <b>Fabricant</b> : MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION  <b>Mandataire</b> : MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V.	<b>selon Annexe n°VII</b>  <b>Adresse</b> : 1 Zusho Baba, Nagaokakyo City Kyoto, JAPAN  <b>Adresse</b> : Gothaer Strasse 8 40880 Ratingen, GERMANY

2.5	<p><b>Descriptif du dispositif :</b></p> <p>Papier thermique noir et blanc pour imprimantes MITSUBISHI.</p> <div> </div>																				
2.6	<p><b>Références catalogue :</b>  <b>UCD</b> : unité de commande ; <b>CDT</b> : multiple de l'UCD ; <b>QML</b> : Quantité minimale de livraison</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Référence</th> <th>Descriptif</th> <th>CDT</th> <th>UCD</th> <th>QML</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>K65HM</td> <td>Papier haute densité. Dimensions 110mm x 20m. Compatible avec les imprimantes P93W/E et P95DE/DW</td> <td>4 rouleaux</td> <td>1 boîte</td> <td>4 rouleaux</td> </tr> <tr> <td>K61B</td> <td>Papier standard. Dimensions 110 mm x 20m. Compatible avec les imprimantes P93W/E et P95DE/DW</td> <td>4 rouleaux</td> <td>1 boîte</td> <td>4 rouleaux</td> </tr> <tr> <td>K91HG</td> <td>Papier ultra brillant. Dimensions 110mm x 20m. Compatible avec les imprimantes P91, P93 et P95</td> <td>4 rouleaux</td> <td>1 boîte</td> <td>4 rouleaux</td> </tr> </tbody> </table>	Référence	Descriptif	CDT	UCD	QML	K65HM	Papier haute densité. Dimensions 110mm x 20m. Compatible avec les imprimantes P93W/E et P95DE/DW	4 rouleaux	1 boîte	4 rouleaux	K61B	Papier standard. Dimensions 110 mm x 20m. Compatible avec les imprimantes P93W/E et P95DE/DW	4 rouleaux	1 boîte	4 rouleaux	K91HG	Papier ultra brillant. Dimensions 110mm x 20m. Compatible avec les imprimantes P91, P93 et P95	4 rouleaux	1 boîte	4 rouleaux
Référence	Descriptif	CDT	UCD	QML																	
K65HM	Papier haute densité. Dimensions 110mm x 20m. Compatible avec les imprimantes P93W/E et P95DE/DW	4 rouleaux	1 boîte	4 rouleaux																	
K61B	Papier standard. Dimensions 110 mm x 20m. Compatible avec les imprimantes P93W/E et P95DE/DW	4 rouleaux	1 boîte	4 rouleaux																	
K91HG	Papier ultra brillant. Dimensions 110mm x 20m. Compatible avec les imprimantes P91, P93 et P95	4 rouleaux	1 boîte	4 rouleaux																	
2.7	<p><b>Composition du dispositif et accessoires :</b></p> <p><b>Présence de latex :</b> Non  <b>Présence de phtalates :</b> Non  <b>Présence de produits d'origine animale ou biologique :</b> Non</p>																				
2.8	<p><b>Domaine – Indications :</b></p> <p>Imagerie médicale.</p> <p><b>Usage unique :</b> Non</p>																				

### 3. PROCÉDES DE STÉRILISATION

	<b>Dispositif médical stérile</b> : Non <b>Mode de stérilisation du dispositif</b> : NA
--	--

### 4. CONDITIONS DE CONSERVATION ET DE STOCKAGE

	<b>Conditions normales de conservation et de stockage</b> : A conserver à l'abri de l'humidité et de la lumière directe du soleil, entre 5 et 30°C.  <b>Précautions particulières</b> : NA  <b>Durée de validité du produit</b> : NA
--	--

### 5. SECURITE D'UTILISATION

5.1	<b>Sécurité technique</b> : NA
5.2	<b>Sécurité biologique</b> : NA

### 6. CONSEILS D'UTILISATION

6.1	<b>Mode d'emploi</b> : Consulter les instructions d'utilisation de l'imprimante.
6.2	<b>Indications</b> : Imagerie médicale.
6.3	<b>Précautions d'emploi</b> : NA
6.4	<b>Contre-indications</b> : NA

#### EDM