

O **Papel térmico Ulstar** é utilizado para imprimir imagens de vídeos de monitores de diagnóstico ultrassom à partir de impressoras térmicas. Estas impressões requerem uma alta precisão disponível para o método de impressão térmica.

RESOLUÇÃO RE Nº 1.249, DE 25 DE MARÇO DE 2021

O Gerente-Geral de Tecnologia de Produtos para Saúde, no uso das atribuições que lhe confere o art. 156, aliado ao art. 54, I, § 1º do Regimento Interno aprovado pela Resolução de Diretoria Colegiada - RDC nº 255, de 10 de dezembro de 2018, resolve:

Art. 1º Declarar o cancelamento dos produtos para a saúde sob os números de registro constantes do anexo desta Resolução, visto que tratam-se de produtos que deixaram de ser regularizados pela Gerência Geral de Tecnologia de Produtos para a Saúde/Anvisa em decorrência do não enquadramento na definição de produto médico estabelecido pela Resolução de Diretoria Colegiada - RDC 185/2001, e consequente revisão e atualização da lista de produtos não regulados.

Parágrafo único. A lista atualizada de produtos para a saúde não regulados pela Gerência Geral de Tecnologia de Produtos para a Saúde/Anvisa pode ser consultada em: <https://www.gov.br/anvisa/pt-br/setorregulado/regularizacao/produtos-para-a-saude/produtos-nao-regulados>.

Art. 2º Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação.

CNPJ	Nome Comercial	Nº do Processo	Nº do Registro
78.742.491/0001-33	PAPEL TERMO SENSÍVEL ULSTAR	25351333218201218	10296900059

DOU-25 de março de 2021

Modo de usar

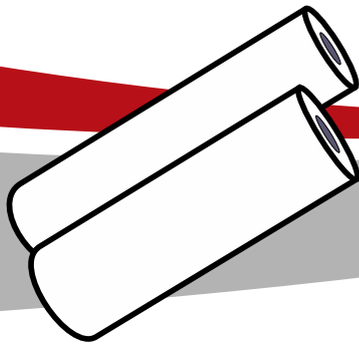
1. Verificar a largura do papel para uso na impressora.
2. Selecionar o tipo de papel para o modelo da impressora a ser utilizada.
3. Retirar a embalagem do rolo de papel e remover a etiqueta colocada na parte superior do mesmo.
4. Manter a tampa da impressora aberta para carregar o papel.
5. Colocar o pacote no esterilizador.
6. Retirar os primeiros 15 a 20cm(6 a 8 polegadas). Nesta parte desprezada existem resíduos que podem causar a má qualidade na impressão.
7. Não dobrar o papel ou tocar na superfície impressa. A Poeira ou a digital também poderão causar a má qualidade de impressão.

Composição

Papel térmico em polipropileno sensível ao calor.

- 62% - Resinas de polipropileno
- 28% - Filtro inorgânico
- 10% - Aditivos





Comparativo

	Tamanhos	Papel Ulstar	Sony	Mitsubishi
HG - High Glossy	110mm x 18m	ULSTAR - 1100HG	UPP - 110HG	K91HG / KP91HG
	84mm x 12,5m	ULSTAR - 840HG	UPP - 84HG	
HD - High Density	110mm x 20m	ULSTAR - 1100HD	UPP - 110HD	
			UPP - 110HA	
	110mm x 20m	ULSTAR - 1100HD mibi		K65HM / KP65HM
	210mm x 25m	ULSTAR - 2100HD	UPP - 210HD	
HD - Density	110mm x 20m	ULSTAR - 1100HD Matt		
S - Standart	110mm x 20m	ULSTAR - 1100S	UPP - 110S	
	110mm x 20m	ULSTAR - 1100S mibi		K61S / KP61S / KP61B
	84mm x 13,5m	ULSTAR - 840S	UPP - 84S	

Principais características

Durico 1100S



- Papel de Impressão de Alta Qualidade
- Tamanho do papel: 110 mm (L) x 20 m
- Quantidade de Impressões: 215 impressões

Durico 1100HG



- Papel de Impressão de Alto Brilho
- Tamanho do papel: 110 mm (L) x 18 m
- Quantidade de Impressões: 193 impressões

Durico 1100HD



- Papel de Impressão de Alta Densidade
- Tamanho do papel: 110 mm (L) x 20 m
- Quantidade de Impressões: 215 impressões

Durico 2100HD



- Papel de Impressão de Alta Densidade
- Tamanho do papel: 210 mm (L) x 25 m
- Quantidade de Impressões: 118 impressões





Papel termossensível Ulstar

**SUPER
ULSTAR**

Advertências e precauções

- Produto indicado somente para uso em impressoras térmicas.
- Este produto não é um dispositivo de tratamento médico.
- Não reutilizar qualquer parte do produto após a impressão.
- Em caso de dúvidas quanto à integridade da embalagem externa, não utilizar o produto.
- Não utilizar caso a embalagem esteja aberta, violada, molhada, danificada ou fora do prazo de validade.

Validade após impressão do papel:

O fabricante determina que o prazo de validade do papel impresso é de 3 anos, porém essa validade está relacionada as condições ideais de estocagem (temperatura abaixo de 30 C e umidade abaixo de 80%) e manipulação.

Embalagens

Os modelos 1100HG - 110 x 18mm, 1100HD - 110 x 20mm, 2100HD - 210 x 25mm e 1100S - 1100 x 20mm tem na embalagem primária (1 unidade) em bolsa alumínio, embalagem secundária (5 unidades) e transporte (50 unidades).

Armazenamento

- Manter o papel em local escuro, fresco e seco. Caso contrário a impressão poderá desaparecer gradualmente.
- Não aplicar os seguintes produtos na superfície do papel impresso: Fitas e borrachas plásticas, toner, vinil ou tinta de marcador.
- Não colocar solvente volátil orgânico tal como o álcool na superfície do papel impresso.
- Não colocar impressão digital na superfície do papel impresso.
- Não esfregar a superfície impressa.
- Não cobrir o papel impresso com laminado, disponível comercialmente. A laminação poderá fazer com que os corantes de impressão rasurem.
- Quando armazenar em pilhas, colocar entre as impressões folhas de papel.

Validade

Validade indeterminada

Imagens do produto



Importado e distribuído por

JoãoMed Comércio de materiais cirúrgicos S.A.

CNPJ 78.742.491/0001-33

Rua Wilson Lois Koehler Jr, 406 - Xaxim - CEP 81630-280

Curitiba - Paraná - Brasil



JoãoMed Comércio de Materiais Cirúrgicos S.A.
R. Wilson Lois Koehler Júnior 406 | CEP 81630-280 | Xaxim | Curitiba - PR | Brasil
contato@joaomed.com.br | +55 41 2108 4545 | Fax: +55 41 2108 4522
www.joaomed.com.br