



SUPER ULSTAR

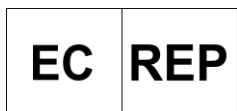
Termalni papir za video tiskalnik

Navodila za uporabo

"SUPER ULSTAR" in druge znamke so blagovne znamke ali registrirane blagovne znamke družbe Durico C&T, Inc.

Vse druge blagovne znamke so last njihovih lastnikov.

Zadnja sprememba: November 2020



DURICO IMAGING BVBA

Villastraat 2C

1830 Machelen, Belgium



DURICO C&T, INC.

33 Oedap 6-gil, Sangju-si

Gyeongsangbuk-do 37240, Republic of Korea

Contact point

Website: www.durico.co.kr

E-mail: info@durico.co.kr

Tel: +82-2-525-8405

Fax: +82-2-525-7461

© 2020 Durico C&T, Inc. Vse pravice pridržane.

1. Splošne informacije o izdelku:

a. Ime izdelka: Termalni papir za video tiskalnik

b. Blagovna znamka: SUPER ULSTAR

c. Veljavni modeli:

- SUPER ULSTAR-1100HG
- SUPER ULSTAR-1100HD
- SUPER ULSTAR-1100HD MIBI
- SUPER ULSTAR-1100HD Matt
- SUPER ULSTAR-1100S
- SUPER ULSTAR-1100S MIBI
- SUPER ULSTAR-2100HD
- SUPER ULSTAR-840HG
- SUPER ULSTAR-840S

d. Proizvajalec: Durico C&T, Inc.

e. Naslov proizvajalca

33 Oedap 6-Gil, Sangju-Si

Gyeongsangbuk-Do 37240 Republika Koreja

f. Predvideno Pnaloži:

Ta izdelek je namenjen uporabi kot potrošni pripomoček za video tiskalnike termalnega tipa za tiskanje in shranjevanje video slik, posnetih z ultrazvočno diagnostično napravo. Ta izdelek je namenjen uporabi v medicinskih okoljih, kot so klinike in bolnišnice. Glavni ciljni uporabniki so zdravstveni delavci, vključno z radiologi in porodničarji, ki z ultrazvokom pregledujejo bolnike in / ali plodove. Slike, natisnjene na tem izdelku, so samo za pacientovo uporabo in za napotitev ter niso namenjene diagnostični uporabi.

g. Specifikacije izdelka:

Grade	Size	Feature	Number of Prints
SUPER ULSTAR-1100HG	110mm×18m	High Glossy	193
SUPER ULSTAR-1100HD	110mm×20m	High Density	215
SUPER ULSTAR-1100HD MIBI	110mm×20m	High Density	215
SUPER ULSTAR-1100HD Matt	110mm×20m	High Density Matt	215
SUPER ULSTAR-1100S	110mm×20m	Standard	215
SUPER ULSTAR-1100S MIBI	110mm×20m	Standard	215
SUPER ULSTAR-2100HD	210mm×25m	High Density	139
SUPER ULSTAR-840HG	84mm×12.5m	High Glossy	104
SUPER ULSTAR-840S	84mm×13.5m	Standard	112

h. Kompatibilnost:

Grade	Compatibility		Printer	
	Sony	Mitsubishi	Sony	Mitsubishi
SUPER ULSTAR-1100HG	UPP-110HG (Type V)	K95H/K91HG/KP91HG	UP-898 / 897 / 895 Series	P95 / P93
SUPER ULSTAR-1100HD	UPP-110HD (Type II)		UP-898 / 897 / 895 Series	
SUPER ULSTAR-1100HD MIBI		K65HM/KP65HM		P95 / P93
SUPER ULSTAR-1100HD Matt	UPP-110HD (Type II)		UP-898 / 897 / 895 Series	
SUPER ULSTAR-1100S	UPP-110S (Type I)		UP-898 / 897 / 895 Series	
SUPER ULSTAR-1100S MIBI		K61S/KP61S/KP61B		P95 / P93
SUPER ULSTAR-2100HD	UPP-210HD (Type II)		UP-991AD / 990AD / 971AD / 970AD	
SUPER ULSTAR-840HG	UPP-84HG (Type V)		UP-711MD	
SUPER ULSTAR-840S	UPP-84S (Type I)		UP-711MD	

i. Značilnosti delovanja:

Medicinsko tiskanje slik zahteva visoko natančnost, ki je na voljo pri termičnem tiskanju. Termalni tiskalnik s toploto tiska sliko na termalni papir, ki je posebej prevlečen, da je površina papirja občutljiva na toplotne impulze. Termalni tiskalniki so zaradi njihovega udobja prednostni pred drugimi vrstami tiskalnikov, saj ne potrebujejo drugega dodatnega potrošnega materiala, kot so kartuše s črnilom ali tonerji. Ta izdelek je bil zasnovan za popolno delovanje v kombinaciji s tiskalniki, navedenimi v tabeli združljivosti prejšnjega klavzule.

j. Nopomba

Ta izdelek sam po sebi ni medicinski pripomoček, ampak je dodatek k medicinskemu pripomočku. Razvrstitev tega izdelka kot medicinskega izdelka se lahko razlikuje po državah. Za več informacij se posvetujte z lokalnim prodajnim zastopnikom ali vladnim regulativnim uradom.

2. Navodila za uporabo:

a. Shranjevanje nenatisnjenega papirja

- 1) Neuporabljen papir shranjujte v hladnem in temnem prostoru (pod 30°C /86°F).
- 2) Ne shranjujte v vročem ali vlažnem prostoru.
- 3) Neuporabljenega papirja ne puščajte pod neposredno sončno svetlobo ali na drugih svetlih mestih.
- 4) Ne dovolite nobenega hlapnega organskega topila ali vinil klorida.
- 5) Ne dotikajte se površine neuporabljenega papirja s prsti, saj lahko

ostanki prstnih odtisov poškodujejo tiskalnik.

b. Uporaba papirja za tiskanje v termalnem tiskalniku

- 1) Preverite in potrdite, da se širina zvitka papirja (110mm, 210mm ali 84mm) ujema s specifikacijami tiskalnika.
- 2) Odtrgajte plastično vrečko, da odstranite papirnato rolo in odstranite nalepko, pritrjeno na koncu zvitka.
- 3) Odprite koš za nalaganje papirja v tiskalniku in papir pravilno naložite v tiskalnik. Glejte navodila za uporabo tiskalnika, saj se vsak model tiskalnika razlikuje.
- 4) Pazite, da se neuporabljenega papirja ne zložite ali dotaknete. Izvlecite in zavržite prvih 15 do 20cm (6 do 8 palcev) papirja. Ta prvi del je morda zbral nekaj prahu ali prstnih odtisov, kar lahko povzroči slabo kakovost tiskanja in poškoduje tiskalnik.
- 5) Cizgubite koš za nalaganje papirja v tiskalniku in vklopite tiskalnik.
- 6) Pred tiskanjem nastavite vrsto papirja na tiskalniku tako, da se ujema z vrsto modela izdelka Durico. Na primer, izberite S za SUPER ULSTAR-1100S in SUPER ULSTAR-840S, izberite HD za SUPER ULSTAR-1100HD in SUPER ULSTAR-2100HD ali izberite HG za SUPER ULSTAR-1100HG in SUPER ULSTAR-840HG. Navodila za konfiguriranje vrste papirja se razlikujejo glede na znamko in model tiskalnika, zato za podrobna navodila glejte navodila za uporabo tiskalnika.
- 7) Aza optimalne rezultate tiskanja prilagodite nastavitve kontrasta in svetlosti na tiskalniku. Navodila za konfiguriranje kontrasta in svetlosti se razlikujejo glede na znamko in model tiskalnika, zato za podrobna navodila glejte navodila za uporabo tiskalnika.
- 8) Večina tiskalnikov zahteva redno vzdrževanje, vključno s čiščenjem termične glave in valja. Za optimalne rezultate tiskanja glejte navodila za uporabo tiskalnika glede navodil za vzdrževanje tiskalnika.

c. Shranjevanje tiskanih dokumentov

- 1) Papir hranite v temnem, hladnem in suhem prostoru. Če je natisnjena slika izpostavljena vročini, vlagi ali sončni svetlobi, lahko zbledi, spremeni barvo ali potemni.
- 2) Na površino tiskanega papirja ne nanašajte:
 - Plastični trakovi
 - Plastične radirke
 - Kopirajte toner
 - Vinil

Črnilo za označevanje
Mehčalo, kot so preproge
Hlapna organska topila
Alkohol

- 3) Na površini natisnjenega papirja ne puščajte prstnih odtisov.
- 4) Natisnjene površine ne drgnite.
- 5) Tiskanega papirja ne pokrivajte s komercialno na voljo laminatom. Zaradi laminiranja se natisnjena slika lahko razmaže ali potemni.
- 6) Priporočljivo je, da vsak natisnjen list shranite z licem navzgor, v polipropilenski vrečki ali ga zložite s kosom papirja med vsak list.
- 7) Tnjegov izdelek je samo za enkratno uporabo. Ne uporabljajte ponovno tiskanih papirjev.

d. Odstranjevanje izdelka

Izdelka ni mogoče reciklirati. Po uporabi papir zavržite v skladu s splošnimi lokalnimi pravili o odstranjevanju odpadkov. Tega izdelka ne zažigajte. Upoštevajte lokalne predpise glede odstranjevanja, saj je ta izdelek prevlečen s kemikalijami na plastični foliji. Za več informacij se glede odstranjevanja neposrednega termičnega filma obrnite na lokalni organ.

3. Rok uporabnosti izdelka:

a. Stanje:

- pod običajnimi sobnimi pogoji (pod 30°C(86°F) / 80%RH)

b. Garancijski pogoji:

Neodprt izdelek - pribl. 3 leta

4. Opozorila:

- a. Ta izdelek je namenjen samo za termične tiskalnike.
- b. Ta izdelek sam po sebi ni medicinski pripomoček. Je pripomoček, namenjen za uporabo z medicinskim pripomočkom.
- c. Ta izdelek je samo za enkratno uporabo. Po tiskanju ne uporabljajte nobenega dela tega izdelka več.
- d. Tega izdelka ne uporabljajte, če je plastična vrečka strgana ali če je neuporabljen papir počrnel.
- e. Vsak incident, ki se je zgodil v zvezi z uporabo izdelka, je treba sporočiti proizvajalcu in ustreznim lokalnim oblastem.
- f. Ko ti papir naložite v tiskalnik, izvlecite in zavržite prvih 15 do 20_{cm} (6 do

8 palcev) papirja. Ta prvi del je morda zbral nekaj prahu ali prstnih odtisov, kar lahko povzroči slabo kakovost tiskanja in poškoduje tiskalnik.

- g. Ko naložite / razložite papir iz tiskalnika / ga odstranite, z papirjem vedno ravnajte previdno, da papir ne izpostavljate prahu, umazaniji, prstnim odtisom itd.