

Плівка для сухого друку FujiFilm є одним з елементів високоякісного друку і продуктивності пристроїв серії DRYPIX. Чіткі зображення з високою роздільною здатністю відрізняються низькою мінімальною щільністю і нейтральними тонами та можуть становити альтернативу для традиційних «мокрих» лазерних пристроїв. FujiFilm пропонує плівку різних розмірів.

### Плівка DI-HT для принтера DRYPIX Lite



### Плівка DI-HL для принтера DRYPIX Smart



### Плівка DI-ML для мамографії



Будь ласка зверніться до представника компанії IRISMED щодо розміру плівки.

## • Система візуалізації DURATHERM

### DRYPIX Lite\*

Інноваційна технологія FujiFilm DURATHERM забезпечує стабільну і позбавлену артефактів продуктивність друку, а також довгий період експлуатації термоголовки. Використання запатентованої мікроізоляційної термоплівки гарантує високу якість друку на принтері DRYPIX Lite.

\* Див. відповідний каталог принтерів для сухого друку



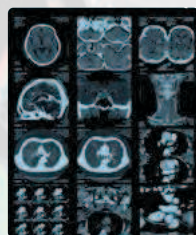
## • Система сухого лазерного друку

### DRYPIX Smart\*

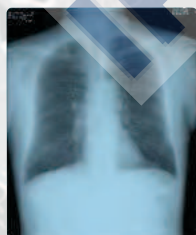
Системи сухого друку DRYPIX Smart використовують процес фототермографії, який поєднує у собі лазерну експозицію і термообробку. Фоточутлива плівка, що була піддана дії ультраточного лазера, рівномірно нагрівається за допомогою унікальної термотехнології FujiFilm.



## • Універсальне застосування



35 x 43 cm



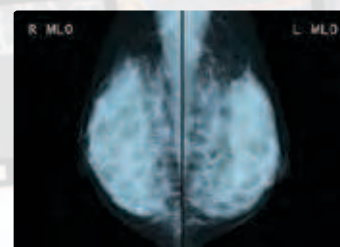
35 x 43 cm



26 x 36 cm

## • Висока роздільність і максимальна щільність

Завдяки високій роздільній здатності 508 dpi і максимальній щільності 4,0\* DRYPIX Smart ідеально підходить для мамографії, яка вимагає отримання зображень високої роздільності.



\*За умови використання плівки DI-ML



## Система ECO-DRY

ECO-DRY – це екологічна система обробки плівки. Медична плівка DRYPIX передбачає використання унікальних водних розчинників, які не мають неприємного запаху і дають зображення нейтрального кольору. Воно настільки чітке, що його неможливо відрізнити від знімків, надрукованих на мокрій плівці. Додаткова перевага системи ECO-DRY полягає у розвитку технології рідкого покриття, яка звільняє від необхідності застосовувати шкідливі органічні розчинники при термообробці світлочувливих матеріалів.