

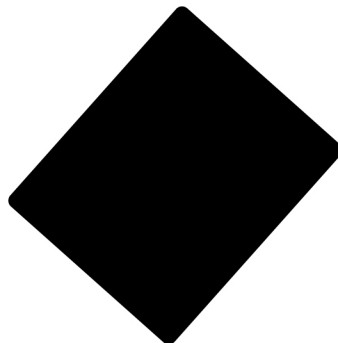
DÜRR NDT



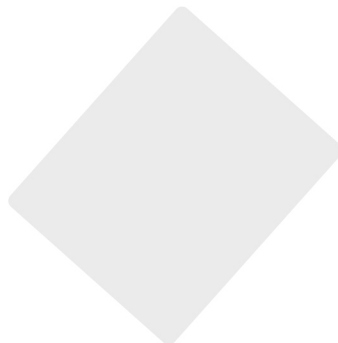
2017/10/19



- DE Speicherfolien**
- EN Image plates**
- FR Les écrans à mémoire**
- ES Placa radiográfica**
- IT Film ai fosfori**
- NL Opslagfolien**
- PT Placa radiográfica**
- SV Bildplattor**
- DA Filmfolier**
- FI Kuvalevyt**
- NO Lagringsfolier**
- RU Пластины изображения**
- EL Φύλλα μνήμης**
- PL Pamięciowe płyty obrazowe**



inaktive Seite
passive side
face inactive
cara inactiva
parte inattiva
actieve zijde
lado inativo
inaktiv sida
toimeton puoli
inaktiv side
неактивная сторона
μη ενεργή πλευρά
strona nieaktywna



aktive Seite
aktive side
face active
cara activa
parte attiva
actieve zijde
lado ativo
aktiv sida
aktiivinen puoli
aktiv side
активная сторона
ενεργή πλευρά
strona aktywna

DÜRR NDT GmbH & Co. KG
Höpfigheimer Straße 22 · 74321 Bietigheim-Bissingen, Germany
Phone: +49 7142 99381-0 · Fax: +49 7142 99381-299
info@duerr-ndt.de · www.duerr-ndt.de

RU Общая информация

! Для рентгенографических пластин NDT разрешается использовать только очиститель рентгенографических пластин Dürr NDT. Это может продлить срок службы рентгенографических пластин.

- Рентгенографические пластины гнутся, как рентгеновская плёнка. Нельзя перегибать рентгенографические пластины.
- Нельзя царапать рентгенографические пластины. Нельзя надавливать на рентгенографические пластины твердыми или острыми предметами.
- Нельзя загрязнять рентгенографические пластины.
- Необходимо защищать рентгенографические пластины от воздействия солнечного и ультрафиолетового света.
- Хранить рентгенографические пластины следует в светозащитной оболочке.
- Рентгенографические пластины подвергаются предварительному облучению естественным рентгеновскими лучами и рассеянным облучением. Необходимо защищать очищенные и экспонированные рентгенографические пластины от рентгеновского излучения.
- Если рентгенографическая пластина хранится более одной недели, перед применением ее следует очистить.
- Нельзя хранить рентгенографические пластины в местах воздействия высокой температуры или влаги. Необходимо принимать во внимание условия окружающей среды.
- Рентгенографические пластины при надлежащем обращении и отсутствии механических повреждений можно экспонировать, считывать и очищать несколько сотен раз.
- В случае повреждения, например нарушения защитного слоя или возникновения видимых царапин, которые могут повлиять на результаты диагностики, рентгенографическую пластину следует заменить.
- При обнаружении производственных дефектов или дефектов упаковки рентгенографические пластины заменяются компанией DÜRR NDT в таком же количестве. Рекламации принимаются только на протяжении 7 рабочих дней с момента получения товара.
- Необходимо правильно очищать рентгенографические пластины.

i См. также руководство по эксплуатации и монтажу сканер рентгенографических пластин

Применение по назначению

Рентгенографическая пластина Dürr NDT предназначена для промышленного применения вместе со сканером рентгенографических пластин Dürr NDT.

Применение не по назначению

Любое другое применение, особенно в области медицинской радиологии, маммографии и стоматологии считается применением не по назначению.

Хранение и транспортировка

Температура (°C) <33

Относительная влажность воздуха (%) <80

Эксплуатация

Температура (°C) 18 - 45

Относительная влажность воздуха (%) <80