



CP - BU M

FILM

Modrocitlivý univerzální film se stálou a vysokou kvalitou obrazu

- Patří do skupiny CP Agfa filmů
- Vysoce citlivý, modrocitlivý film
- Vhodný pro kompletní řadu aplikací
- Standardní 90 s zpracování

> **UNIVERSÁLNÍ FILM S KONSTANTNÍ, VYSOKOU KVALITOU ZOBRAZENÍ DÍKY AGFA GRAIN TECHNOLOGII**

CP-BU M je vysoce citlivý, modrocitlivý RTG film, který je určen pro použití ve všeobecné radiologii v kombinaci s modře emitujícími zesilujícími fóliemi ze vzácných zemin.

Určen pro kompletní škálu aplikací

CP-BU M film je vzhledem k průběhu charakteristické křivky filmem univerzálním. CP-BU M zaručuje vynikající vizualizace všech relevantních detailů v aplikacích jako např. snímkování kostí a angiografie. Také všechny plicní struktury jsou prezentovány jasně a čistě.

Na druhé straně i informace v oblastech s nízkou denzitou, například oblasti bránice, srdce, mediastinalu a páteře jsou také zobrazeny velmi dobře.

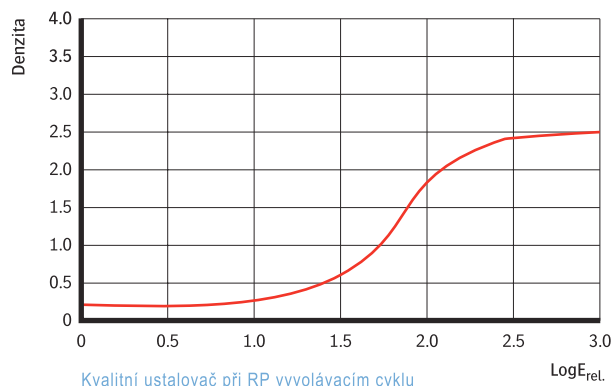
Vždy konzistentní snímky

CP-BU M vyniká v konzistentním zobrazení: technologie Agfa Grain zajišťuje kvalitu snímku na vysoké konzistentní úrovni i při vyvolávání filmu v méně kvalitních chemikáliích nebo za nepříznivých podmínek. CP-BU M je tedy možné označit jako málo náchylné ke znečitlivujícím vlivům.

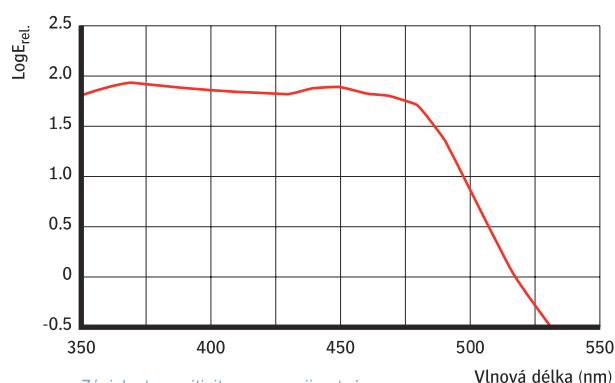
Snadná čitelnost, neutrální vzhled

Použití modré polyesterové podložky zaručuje snímku zřetelný a neutrální vzhled, který se snadno popisuje a příjemněji se vnímá.

Sensitometrická křivka



Křivka spektrální citlivosti



Rodina CP filmů Agfa

Rodina CP filmů Vám umožňuje zvolit filmy, které nejlépe vyhoví Vaším specifickým požadavkům.

- CP-BU NEW film - modrocitlivý univerzální film
 - CP-BU M film - modrocitlivý univerzální film
 - Ortho CP-G Plus film - zelenocitlivý univerzální film
 - Ortho CP-GU film - zelenocitlivý univerzální film
 - Ortho CP-GU M film - zelenocitlivý univerzální film
- Navíc jsou k dispozici i speciální zesilovací fólie.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Požadavky na světlotěsnost

- Doporučuje se používat speciální červený filtr ve spojení s matnou žárovkou 15 W
- Mělo by být umístěno nejméně 1,2 metrů od místa manipulace s filmy a od vkládací plochy vyvolávacího automatu

Vyvolávání

- Pro **CP-BU M** film je doporučen RP cyklus, rozšířený cyklus i ruční vyvolávání
- Doporučuje se používat vývojku a ustalovač Agfa

Manipulace

- S filmy manipulujte opatrně
- Zamezte ohýbání a lámání filmů a velkému fyzickému tlaku na filmy.

Skladování

- Neotevřené, neexponované filmy se skladují při teplotě mezi 4°C a 25°C na suchém místě
- Relativní vlhkost je doporučena mezi 30 a 50%
- Filmy musí být chráněny proti ionizujícímu záření

Balení filmu

- **CP-BU M** film je dostupný ve všech obvyklých formátech v balení po 100 listech

Agfa and the Agfa rhombus are trademarks of Agfa-Gevaert NV, Belgium, or its affiliates. All rights reserved. All information contained herein is intended for guidance purposes only, and characteristics of the products and services described in this publication can be changed at any time without notice. Products and services may not be available for your local area. Please contact your local sales representative for availability information. Agfa-Gevaert NV diligently strives to provide as accurate information as possible, but shall not be responsible for any typographical error.

For more information on Agfa, please visit our website on www.agfa.com ■

© 2019 Agfa NV
All rights reserved
Published by Agfa NV
Septestraat 27 - 2640 Mortsel
Belgium

NDX8F GB 00201902