



GE Inspection Technologies



**KE-TECH Kft.**

1183 Budapest, Üllői út 470.

Tel.: (06-1) 290-0151

Fax: (06-1) 292-2159

E-mail: ketech@ketech.hu, www.ketech.hu

A minőség tanúsítvánnyal rendelkező **STRUCTURIX PMC filmcsík** egy könnyen kezelhető, gyors és megbízható segédeszköz a filmfeldolgozó rendszerek minőségének felügyeletére, valamint a filmrendszerekre vonatkozó szabványok teljesítésének ellenőrzésére.

### Előzetesen megvilágított filmcsíkok

Az előzetesen megvilágított röntgenfilm-csíkot az Agfa az ISO 9001-es minőségbiztosítási szabványnak megfelelő, saját minőségbiztosítási rendszerében előírt körülmények között gyártja.

### A csomag tartalma

A minőség tanúsítvánnyal rendelkező **STRUCTURIX PMC filmcsík** a következő kiszerezésben kapható:

- 25 darab, röntgensugárással megvilágított és elő nem hívott PMC filmcsík, egyenként, napfény ellen védve csomagoltan. Minden filmcsík önálló, az előhívást követően is látható gyártási számmal (ID) rendelkezik.
- egy PMC táblázat a vizsgálati eredmények rögzítésére,
- használati útmutató,
- tanúsítvány az EN 854-2 és az ISO 11699-2 szabványoknak megfelelőeségről.

### Alkalmazási területek

A PMC filmcsíkot az alábbi célokra alkalmazzák:

- A minőség tanúsítvánnyal rendelkező Agfa STRUCTURIX szabványos filmrendszernek való megfelelés igazolása a gyártó által megadott előhívás utáni fedettség rögzítésével.

# STRUCTURIX PMC

## filmcsík

az előhívó rendszer felügyeletére és ellenőrzésére



A STRUCTURIX filmhívó rendszer működőképességének felügyelete a folyamatosan magas minőségi színvonal biztosítására.

Megelőző intézkedések foganatosítása eltérések esetén.

A tanúsítvánnyal nem rendelkező PMC filmcsíkok - a nevezett szabványok „A” mellékletében meghatározott módon - az előhívási szint esetleges eltéréseinek ellenőrzésére használhatók fel.

**Az EN 584-2 és az ISO 11699-2 szabványoknak megfelelően megvilágított Agfa gyártmányú PMC filmcsík**



S<sub>r</sub> érzékenységi index:  
az X csík nettó fedettségének átlagértéke

C<sub>r</sub> kontrasztindex:  
az X és az X+4 csíkok átlagos feketedésének pozitív különbsége

