



## DENTÁLNY FILM PRE INTRAORÁLNU RENTGENOGRAFIU – NÁVOD NA POUŽITIE

### Charakteristika výrobku

SKYDENT D je vysoko kvalitný obojstranný radiodiagnostický film strednej citlivosti (ISO trieda D) s vysokým kontrastom, nízkou zrnitosťou a vynikajúcou rozlišovacou schopnosťou. Film je určený iba pre použitie v dentálnej radiografickej diagnostike pre intraorálne snímkovanie.

### Podložka

Svetlo modrý polyester o sile 0,175 mm, obojstranne opatrený ochrannou vrstvou s antistatickým účinkom, ktorá film chráni aj pred mechanickým poškodením.

### Technické vlastnosti

- štandardná doba expozície
- svetlotesný mäkký PVC obal so zaoblenými okrajmi
- jednoduchá manipulácia, ľahké otváranie
- dezinfikovateľný obal
- olovená fólia na zadnej strane filmu (na pakete označená ako „back“)
- jednoduchá identifikovateľnosť strán vďaka jamke v rohu filmu (vypuklá strana jamky označuje prednú/expozičnú stranu)

### DOPORUČENÉ HODNOTY EXPOZÍCIE\*

Parametre nastavenia: 65 kV, 8 mA. Vzďalenosť zdroj/film = 20 cm			
Horná čeľusť	Expozícia (s)	Doľná čeľusť	Expozícia (s)
Rezák	0,33	Rezák	0,28
Trňový	0,44	Trňový	0,31
Stolička	0,50	Stolička	0,33

Pri snímkaní detí je potrebné skrátiť expozíciu o cca 33 %  
Pri snímkaní prázdnych miest je potrebné skrátiť expozíciu o cca 25 %  
Pre dosiahnutie najlepších možných výsledkov je potrebné všetky zmenené parametre (expozícia, mA, kV, zmeny vzdialenosti zdroj/film) zohľadniť v nastavení ostatných parametroch.

### Upozornenie:

\* *Uvedené parametre sú orientačné! Pre presné nastavenie expozície je potrebné otestovať si film na danom RTG prístroji s použitím nastavení odporúčaných výrobcom RTG prístroja.*

\* *Výrobok nie je sterilný; v súlade s hygienickými predpismi je nutné pred použitím i po použití dezinfikovať jednotlivé balenia filmu (pakety) postupom predpísaným pre dané zdravotnícke pracovisko.*

### Spracovanie filmu

Film sa exponuje na bežnom dennom svetle. Exponované filmy sa vyvolávajú ručne alebo vo vyvolávacích automatoch. Ručne sa film vyvoláva pod nepriamym červeným alebo zeleným bezpečnostným osvetlením. Doporučené ochranné filtre: Kodak GBX-2, Agfa R1 (tmavo červený), Agfa G7 (olivovo zelený) a ich analógy. Pre vyvolanie je možné použiť akékoľvek bežné tekuté chemikálie. Nedoporučuje sa používať tablety alebo práškové chemikálie.

ručné spracovanie	strojné spracovanie
doba vyvolania/teplota	doba cyklu/teplota
5,0 min/20 °C	5,0 min/27 °C
4,5 min/21 °C	
4,0 min/22 °C	
doba ustalovania	4,0 min/29 °C
2,0 min/15 – 30 °C	

### Balenie a rozmery filmu

Všetky dentálne filmy SKYDENT sú dodávané v tropikalizovanom vákuovom balení umiestnenom v papierovej krabici, ktorá chráni výrobok pred mechanickými a inými druhmi poškodenia.

rozmer ISO	rozmer filmu (mm)	počet filmov v pakete	počet paketov v balení
2	30,5 x 40,5	1	100

SKYDENT 10/16

Výrobok je označený CE1014 a je vyrobený a uvedený na trh v súlade so systémom akosti podľa medzinárodných noriem EN ISO 13485 a ISO 3665/5799. Testovanie vykonal nezávislý ústav EZÚ Praha, Česká republika.

## Skladovanie

SKYDENT D je potrebné skladovať:

- v originálnom balení na suchom a chladnom mieste
- pri teplote od +10 do +21°C a relatívnej vlhkosti 40 – 60%
- mimo dosah škodlivých výparov, plynov a ionizujúceho žiarenia
- V prípade dlhodobého skladovania sa doporučuje skladovať film v chladničke, pred použitím je ale nutné nechať film prispôbiť sa izbovej teplote po dobu 2 – 4 hodín.

## Manipulácia s odpadmi

Použitím a spracovaním výrobku SKYDENT vznikajú nebezpečné odpady a je nutné zabezpečiť ich ekologickú likvidáciu, prípadne recykláciu. Manipuláciu s týmito odpadmi upravuje Zákon o odpadoch v platnom znení.

Jednotlivé druhy odpadov:

PVC	olovo	vyvolávacie chemikálie	ustálovacie chemikálie
-----	-------	------------------------	------------------------

Symbyly pre balenie a skratky:



Uchovávať v suchu	Skladujte pri vlhkosti 40 – 60%	Skladujte pri teplote 10 – 21 °C	Chrániť pred teplom a radioaktívnymi zdrojmi	Recyklačný kód - iný papier	Opätovne nepoužívať	Nepoužívať, ak je balenie poškodené	Pozri návod na použitie
-------------------	---------------------------------	----------------------------------	--	-----------------------------	---------------------	-------------------------------------	-------------------------



Číslo šarže:



Expirácia:

SKYDENT 10/16

Výrobok je označený CE1014 a je vyrobený a uvedený na trh v súlade so systémom akosti podľa medzinárodných noriem EN ISO 13485 a ISO 3665/5799. Testovanie vykonal nezávislý ústav EZÚ Praha, Česká republika.