

SKYDENT E

TECHNICKÝ LIST - NÁVOD NA POUŽITIE

DENTÁLNY FILM PRE INTRAORÁLNI RENTGENOGRAFIU – NÁVOD NA POUŽITIE



Charakteristika výrobku

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

Podložka

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

Technické vlastnosti

- o 30% – 50% kratšia doba expozície v porovnaní s triedou D, čo je v súlade s celosvetovým trendom zníženia radiačnej záťaže pacienta
- 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. Vzdialenosť zdroj/film = 20 cm			
Horná čeľusť	Expozícia (s)	Dolná čeľusť	Expozícia (s)
Rezák	0,18	Rezák	0,14
Tŕňový	0,23	Tŕňový	0,14
Stolička	0,25	Stolička	0,18

Pri snímovaní detí je potrebné skrátiť expozíciu o cca 33 %.

Pri snímovaní prázdnych miest je potrebné skrátiť expozíciu o cca 25 %.

Pre dosiahnutie najlepších možných výsledkov je potrebné všetky zmenené parametre (expozíciu, mA, kV, zmeny vzdialenosti zdroj/film) zohľadniť v nastavení ostatných parametrov.

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/28 °C 4,0 min/29 °C
4,5 min/21 °C	
4,0 min/22 °C	
doba ustalovania	
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
0	22,0 x 35,0	1	100
1	24,0 x 40,0	1	150
2	30,5 x 40,5	1	150/100
2	30,5 x 40,5	2*	130

* výroba len na želanie

SKYDENT 2/18

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 E 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 prispôsobiť sa izbovej teplote po dobu 2 – 4 hodín.
- Pre skladovanie v inom než stanovenom stave bez vplyvu na trvanlivosť zubného filmu SKYDENT pozri Tabuľku 4.

Tabuľka 4	Teplota	Vlhkosť	Doba skladovania
Sklad	<21°C	<60 %	až do dátumu expirácie
	21< <30°C	60< <80 %	do 30 dní
	30< <40°C	80< <90 %	do 10 dní

Preprava

SKYDENT E je potrebné prepravovať:

- 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
- Pre prepravu v inom než stanovenom stave bez vplyvu na trvanlivosť zubného filmu SKYDENT pozri Tabuľku 5.

Tabuľka 5	Teplota	Vlhkosť	Doba skladovania
Preprava	<21°C	<60 %	až do dátumu expirácie
	21< <30°C	60< <80 %	do 30 dní
	30< <40°C	80< <90 %	do 10 dní
	40< <50°C	90< <100 %	do 1 dňa

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 príslušného štátu spracovateľa filmov.

Jednotlivé druhy odpadov:

PVC	olovo	vyvolávacie chemikálie	ustalovacie chemikálie
-----	-------	------------------------	------------------------

Symbyly pre balenie a skratky:

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



Číslo šarže:



Expirácia:

SKYDENT 2/18

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.