

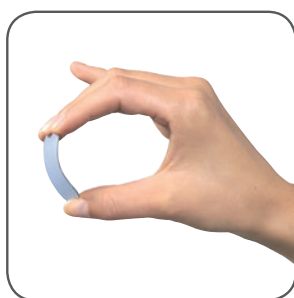
## Je tady, je nová, je žhavá nová Digora Optime

digitální intraorální  
zobrazovací systém



**Malá. Chytrá. Rychlá.**

S využitím svých 15 let zkušeností a zkušeností desetitisíců spokojených uživatelů uvádí finská firma Soredex, průkopník a leader v oblasti digitálního zpracování snímků na principu nepřímé digitalizace, na trh novou Digoru Optime.



#### Výhody pro Vás:

- celocitlivé, bezkabelové a ohebné senzory
- rychlé zpracování snímku (4-7 s)
- čtyři velikosti senzorů (0,1,2,3)
- vysoký komfort pro pacienta i lékaře

#### Nové vlastnosti a funkce:

- více hygieny a komfortu díky bezdotykovému ovládání
- kvalitnější snímky pro ještě lepší diagnózu
- náhled snímku na integrovaném displeji
- uživatelský průvodce pro ještě snazší a intuitivnější ovládání

**Využijte našich patnáctiletých  
zkušeností s prodejem a servisem.**

Manufactured by:  
Soredex Finland

Více informací:  
[www.jps.cz](http://www.jps.cz)

# Maximální komfort



Tenké a opakovatelně použitelné senzory lze snadno v ústech pacienta umístit a polohovat. Senzory ve čtyřech velikostech Vám usnadní pořízení snímku bez ohledu na věk pacienta a pozici v ústech.

## Rychlá a chytrá

Senzor standardní velikosti dvě je zpracován za pouhých 5 sekund! Proces zpracování senzoru je zcela automatizován - automatická je detekce velikosti senzoru, vymazání senzoru po zpracování, včetně nastavení jasu a kontrastu snímku v počítači.

## Snadněji to nejde!



Uživatelský průvodce s přehlednými animacemi usnadňuje práci.



Díky zobrazení náhledu po zpracování senzoru je ihned možná kontrola snímku.

## Nový hygienický koncept



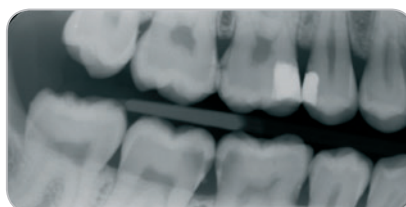
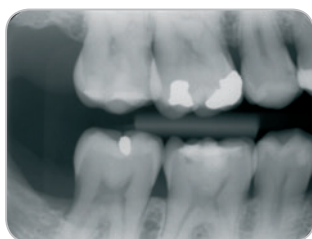
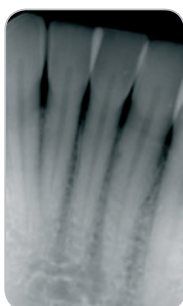
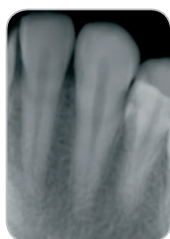
Nová DIGORA Optime je připravená ke zpracování senzoru bez jediného dotyku. To spolu s používáním nových hygienických sáčků minimalizuje riziko křížové kontaminace mezi pacienty.

## Nová generace snímkových senzorů



Senzory jsou výrazně odolnější proti mechanickému poškození, jsou tenčí a flexibilnější. K jejich zpracování není potřeba žádných kazet. Navíc můžete použít držáky stejně jako u filmu.

## Excelentní klinické výsledky



Senzory s větším dynamickým rozsahem zamezující pře a podexponování snímku. Díky větší citlivosti lze dosáhnout špičkové kvality snímku i při nižší dávce. Konstantní kvalita zamezuje re-expozici pacienta. Systém je kompatibilní s DC i AC rentgenovými přístroji.

## Navržena pro Vaši praxi

Digoru lze nainstalovat ke křeslu nebo využít jako centrální síťový skener pro více pracovišť.

