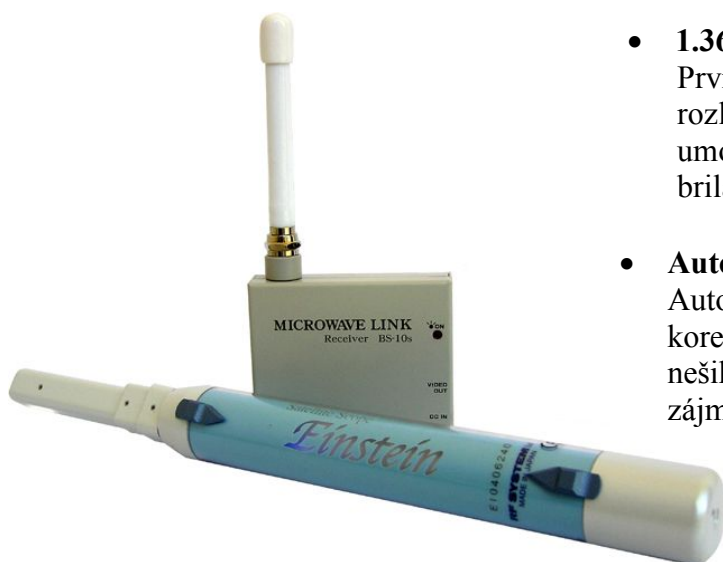


Bezdrátová intraorální kamera Einstein



Dovolte, abychom Vám představili novou bezdrátovou intraorální kameru Einstein z dílny japonské firmy RF SYSTEM. Tato kamera je osazena snímacím prvkem o rozlišení 1.36 megapixelů, automatickým zaostřováním a ergonomickými tlačítky pro jednoduché ovládání. Kamera umožňuje zaznamenat intraorální i extraorální snímky s možností uložení 8 snímků přímo v kameře. Uložené obrázky tak můžete pacientům pohodlně a jednoduše ihned ukázat. Bezdrátová komunikace mezi kamerou a přijímačem probíhá v pásmu 2.4GHz.



- **1.36 MEGAPIXELŮ**
První integrovaný CCD čip s vysokým rozlišením s technologií zpracování SX630 umožňuje plné využití 1.36 milionů pixelů pro brilantní grafické zpracování snímků
- **Auto-Focus**
Automatické zaostřování v kombinaci s auto korekcí jasu je velmi komfortní a nahrazuje nešikovné ostření manuální. Zvětšení oblasti zájmu tak dosáhnete pouhým přiblížením.

- **Paměť na 8 snímků přímo v kameře**
Možnost uložení až 8 snímků
- **Hygiena**
Součástí dodávky je rovněž sada hygienických návleků
- **Snímač odolný proti kondenzaci par**
Nová konstrukce 0.02-palcového snímače řeší problém kondenzace vodních par na chladnějších materiálech.
- **Osvětlení čtyřmi vysoce svítivými diodami**
Čtyři osvětľující diody obklopující snímač zaručují realistické podání barev
- **Plně digitální zpracování**
- **Operační paměť SDRAM 128 MB**
- **Mikrovlnný přenos na 2.4GHz**
- **Možnost práce až 60 minut na jedno nabití baterie**

