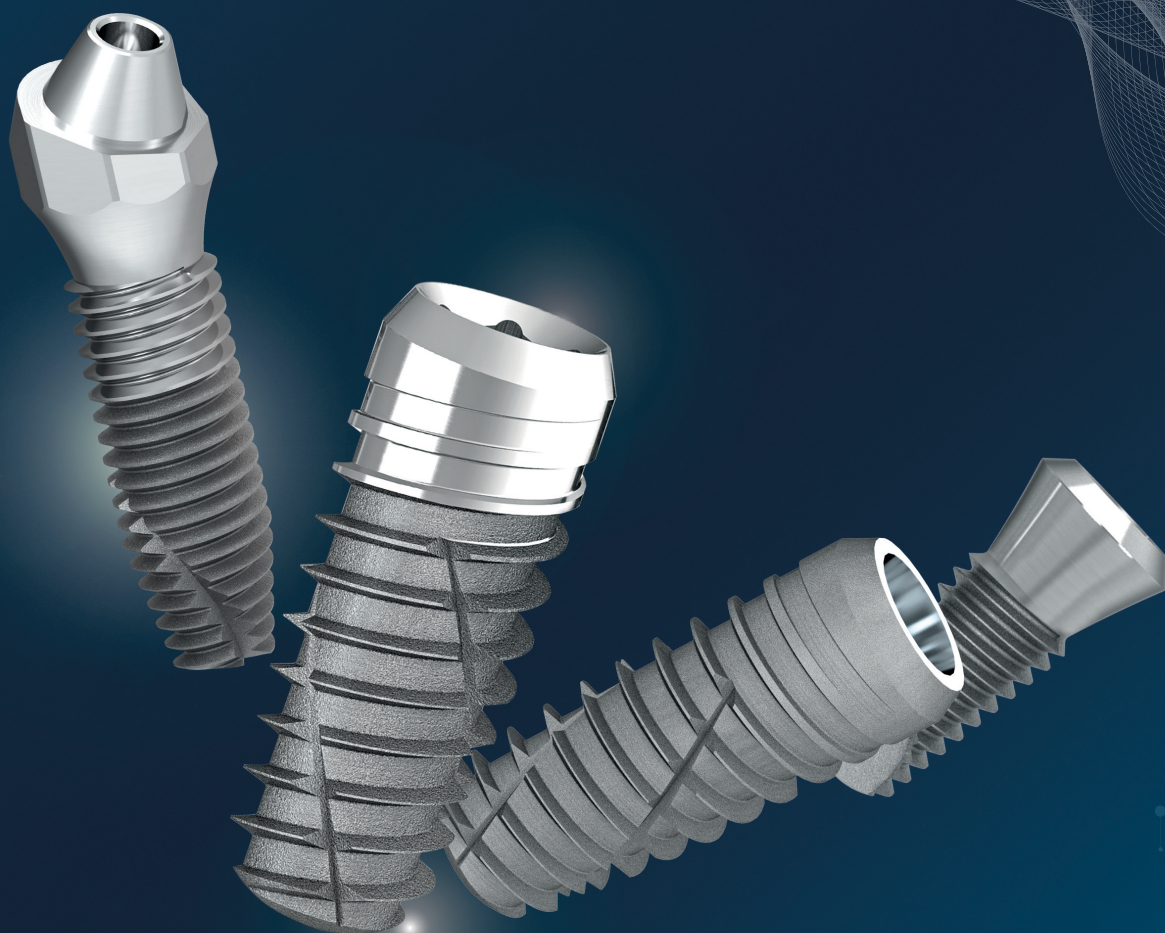


iRES⁺

KOMPLETNÍ ŘEŠENÍ
PRO ÚSTNÍ CHIRURGII



IMPLANTOLOGICKÝ SYSTÉM
PROTETICKÉ KOMPONENTY

Platnost od 12.2025



iRES⁺

SWISS IMPLANT QUALITY

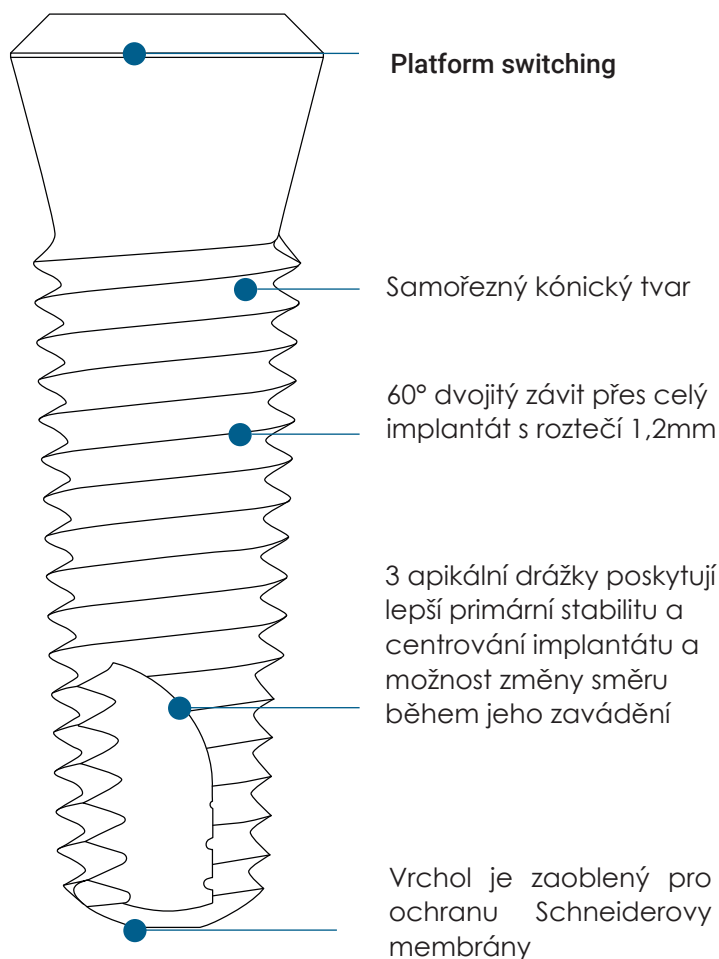


INTERNATIONAL
RELIABLE
EFFICIENT
SAFE

Spolehlivé výsledky a krátké časové období: tyto nepostradatelné prvky moderní ústní chirurgie byly cílem **iRES** od samého začátku. To lze pozorovat také u implantátů, které jsou navrženy tak, aby nabízely maximální jednoduchost a všestrannost.

Díky synergii s předními odborníky, jako je prof. Massimo Simion, je **iRES** jednou z prvních společností, která vyvinula implantáty s hybridním povrchem, což je další možnost, kterou mohou implantologové využít u parodontologických pacientů

VÝBORNÁ PRIMÁRNÍ STABILITA I V KOSTI TYPU D4



S1T-C
LEŠTĚNÝ KRČEK

Součástí je multifunkční abutment S1T1A50



| Ø | výška (mm) | | | | | | | závit implantátu (mm) | spojení | platforma (mm) | octagon (mm) | závity |
|-----|------------|-----|---|----|------|----|----|-------------------------|-----------------|----------------|--------------|--------|
| 3.7 | | | 8 | 10 | 11.5 | 13 | 16 | jemný dvojitý závit 0.6 | vnitřní oktagon | 4.8 | 3.1 | 2 |
| 4.1 | 4.5 | 6.5 | 8 | 10 | 11.5 | 13 | 16 | | | | | |
| 4.7 | 4.5 | 6.5 | 8 | 10 | 11.5 | 13 | 16 | | | | | |

ZAVADĚČE

| H | KÓD |
|----|--------|
| 25 | HDH31S |
| 30 | HDH31L |

Materiál: chirurgická ocel



PROTETICKÉ KOMPONENTY

SPOJENÍ IMPLANTÁT-ABUTMENT

Pro řadu S1T s interním oktagonem byly vyvinuty protetické komponenty s kónusem skloněným pod úhlem 8°, které zabraňují bakteriální infiltraci mezi implantátem a abutmentem



VNITŘNÍ OKTAGON
8° úhel kónusu na
implantátu a na
abutmentu

VHOJOVACÍ VÁLEČKY

Material: Ti-6Al-4V

| ∅ | H | kód |
|-----|---|--------|
| 4.8 | 2 | S1TCS |
| 4.8 | 5 | S1TCSH |



Dostupné jako náhradní díly.
S1TCS součástí balení implantátu

PROTETICKÉ ŠROUBKY

Material: Ti-6Al-4V

| kód |
|--------|
| S1TRS1 |

Pro abutmenty se závitem 2 mm



| kód |
|--------|
| S1TRS2 |

Pro abutmenty se závitem 2 mm



| kód |
|---------|
| S1TDTRS |

Dlouhý,
pro abutmenty se závitem 2 mm



| kód |
|----------|
| S1TRS1T6 |

Torx šroub pro digitální (workflow)



ANALOG

Material: Ti-6Al-4V

| kód |
|-------|
| S1TIA |



OTISKOVACÍ KAPNA - ABUTMENT

Material: Ti-6Al-4V

| ∅ | kód |
|---|---------|
| 5 | S1T1A50 |

Multifunkční abutment pro
nepřímé otiskování.
Šroubek S1TRS1 součástí balení



S1T1A50 může být také použit pro přímé
otiskování, potřeba dokoupit šroubek S1TDTRS

SPALITELNÝ ABUTMENT

Material: POM-C + Ti-6Al-4V • Včetně šroubku: S1TRS1

| ∅ | kód |
|---|----------|
| 5 | S1T3PC50 |

S antirotací



| ∅ | kód |
|---|-----------|
| 5 | S1T3PCR50 |

Bez antirotace



ABUTMENTY

Material: Ti-6Al-4V

| ∅ | kód |
|-----|--------|
| 4.5 | S1T140 |

Přímý abutment

Včetně šroubku: S1TRS1



| ∅ | kód |
|-----|--------|
| 4.5 | S1T240 |

20° angulovaný abutment

Včetně šroubku: S1TRS2



KULOVÝ ABUTMENT

Material: Ti-6Al-4V • Včetně CAH a CAT

| ∅ | H | kód |
|-----|---|-------|
| 4.5 | 0 | S1T60 |
| 4.5 | 1 | S1T61 |
| 4.5 | 2 | S1T62 |



| kód |
|-----|
| CAH |

Kovová čepička



| kód |
|------|
| CALT |

Nylonová retenční čepička



TIN úprava povrchu zlaté části abutmentu

K utahování použijte MDS nebo MDL šroubovák

KOMPONENTY PRO DIGITÁLNÍ POSTUP

Knihovny dostupné zde: <https://www.en.ires.dental/media-kit/>

DIGITÁLNÍ ANALOG

Material: Ti-6Al-4V

| kód |
|--------|
| S1TDIA |



SKENOVACÍ ABUTMENT

Material: Ti-6Al-4V • Včetně šroubku: S1TRS1

| kód |
|-------|
| S1TSA |



T-BASE

Material: Ti-6Al-4V • Včetně šroubku S1TRS1

| kód |
|---------------------|
| antirotáční S1T1DTB |
| rotační S1T1DTBR |



| kód |
|-----------------------|
| Na objednání S1TRS1T6 |

