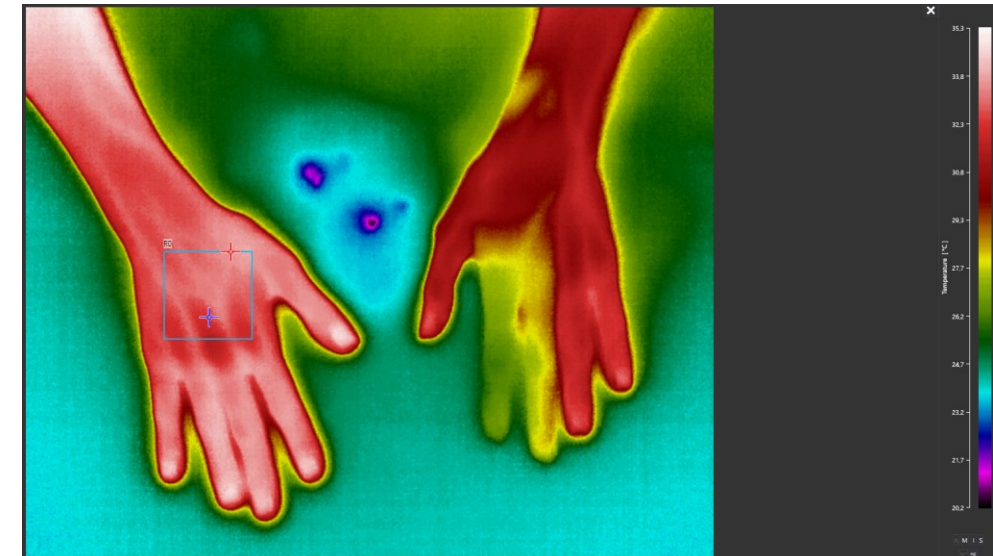


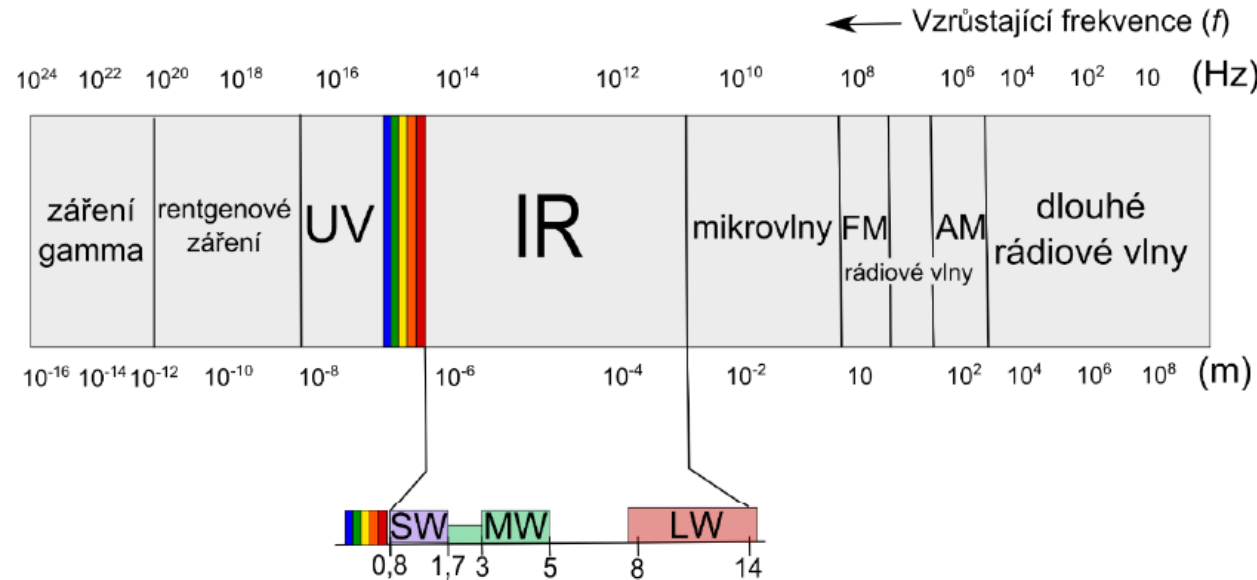


Přednášky z lékařské biofyziky

Infračervené zobrazení (termografie/termovize)



Co to je infračervené zobrazení a infračervené záření?



- Bezkontaktní termografická metoda je založena na měření infračerveného záření (IR) emitovaného povrchem těla.
- Pro snímání obrazu se používá digitální senzorová technologie.
- Vlnové délky IR 780 nm - 1 mm
- IR bylo poprvé zviditelněno Holstem v r. 1934
- Odkryto astronomem Herschelem v r. 1800
- Vlnové délky využívané v termografii 0,7 - 14 µm

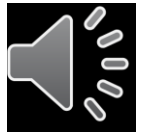
Rozdělení infračerveného záření



Název	Zkratka z angl.	Vlnová délka [μm]
Krátké IR	SWIR	0,9–2,5
Střední IR	MWIR	2–5
Dlouhé IR	LWIR	7–14

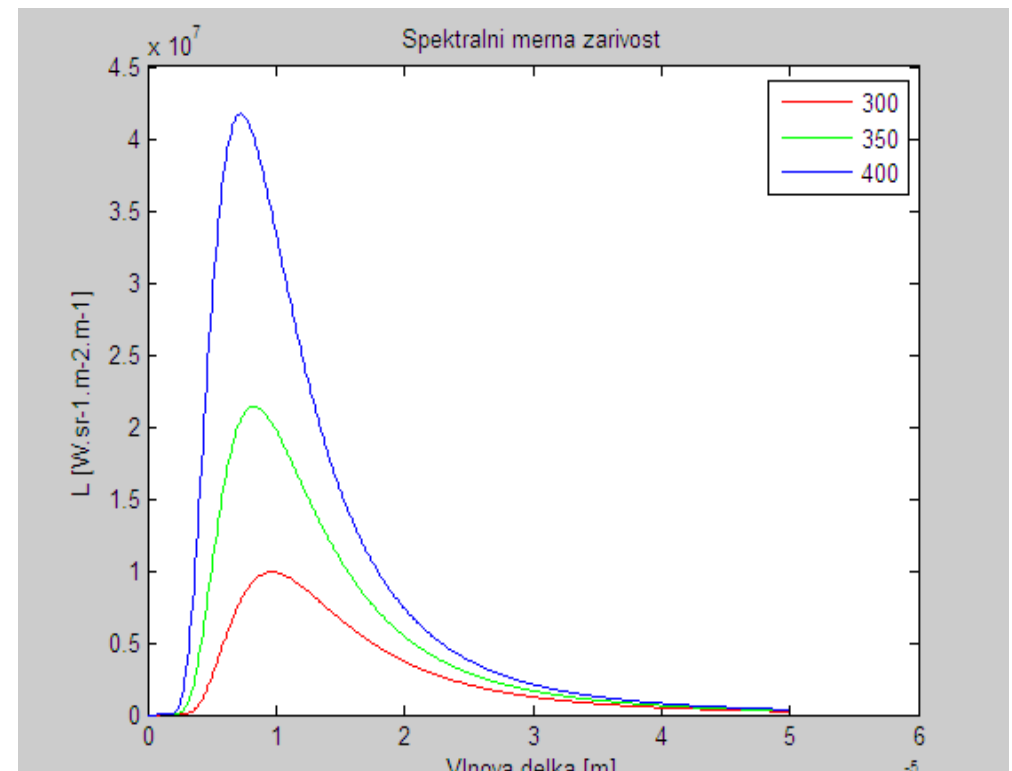
- IR-A (760 nm – 1,4 μm)
- IR-B (1,4 – 3 μm)
- IR-C (3 – 1000 μm)

Planckův vyzařovací zákon



spektrální měrná zářivost L (výkon generovaný z jednotky plochy povrchu zdroje na dané vlnové délce do jednotkového prostorového úhlu) při absolutní teplotě zdroje T [K] v energetickém tvaru

L spektrální měrná zářivost
 h Planckova konstanta $6,6256 \cdot 10^{-34} [\text{J} \cdot \text{s}]$
 k_B Boltzmannova konstanta $1,3807 \cdot 10^{-23} [\text{J} \cdot \text{K}^{-1}]$
 c rychlosť svetla $2,9979 \cdot 10^8 [\text{m} \cdot \text{s}^{-1}]$
 C_1 1. vyzařovací konstanta $1,191 \cdot 10^{-16} [\text{W} \cdot \text{m}^2]$
 C_2 2. vyzařovací konstanta $1,4388 \cdot 10^{-2} [\text{K} \cdot \text{m}]$

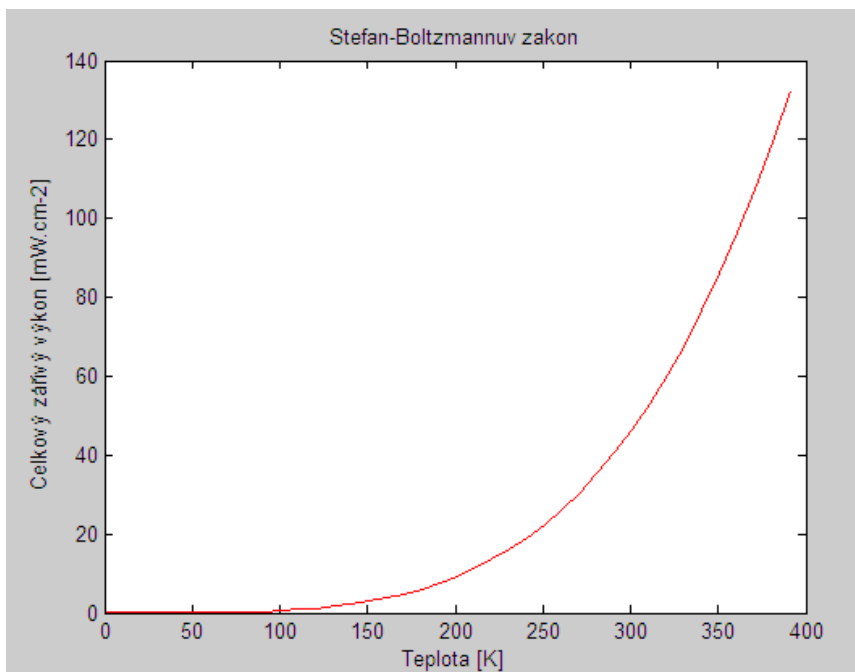


Stefan-Boltzmanův zákon

Vyjadřuje intenzitu vyzařování - „výsledná intenzita vyzařování černého tělesa je úměrná čtvrté mocnině jeho absolutní teploty (T)“:

$$\sigma = 5,6697 \cdot 10^{-8} \text{ W.m}^{-2}\text{.K}^{-4}$$

Lze vyjádřit integrací přes celé spektrum vlnových délek Planckova vyzařovacího zákona



Wienův posunovací zákon



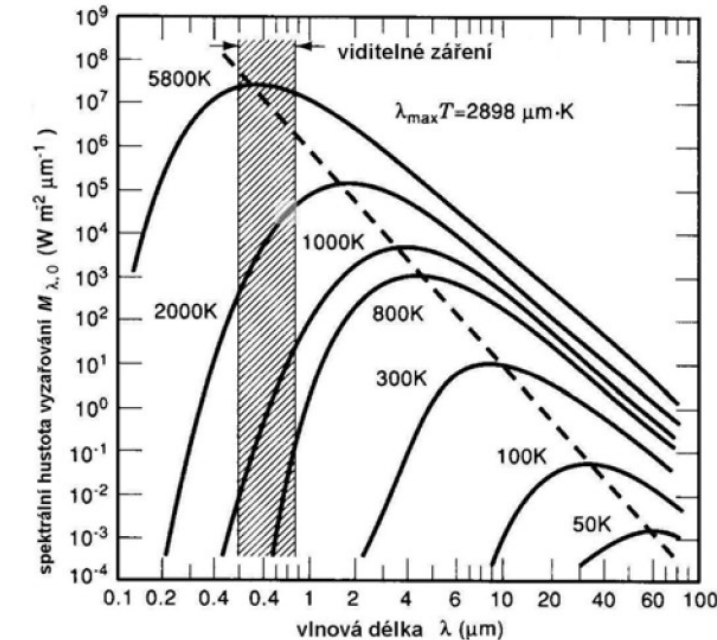
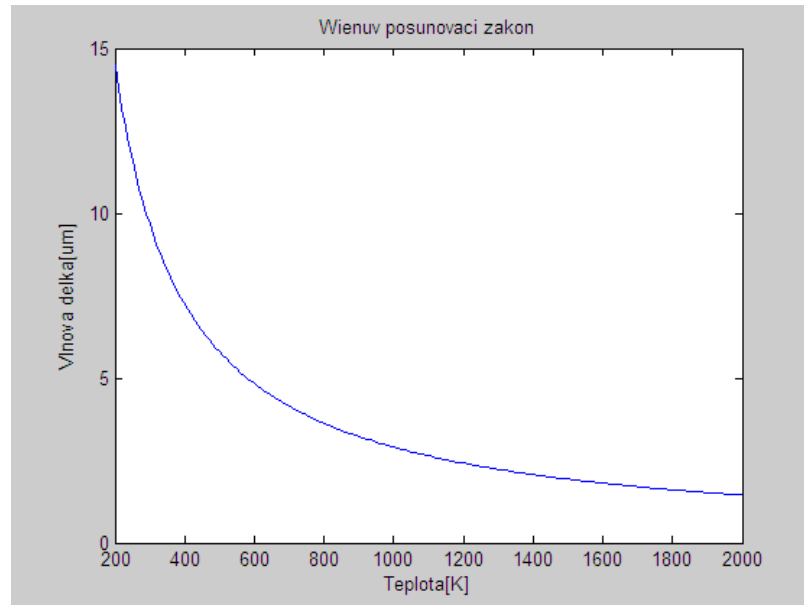
„Maximum spektrální intenzity vyzařování se mění v závislosti na teplotě, odpovídající vlnovou délku lze stanovit vyhledáním lokálního extrému odpovídající funkce“ – tedy, čím je těleso teplejší, tím více vyzařuje na kratších vlnových délkách

$$\lambda_{max} = \frac{b}{T}$$

Wienova konstanta
 $b = 2,898 \text{ (mm} \cdot \text{K)}$

Např. člověk při teplotě 37°C (310 K) vyzařuje nejvíce emg záření o vlnové délce $9,35\text{ }\mu\text{m}$, což odpovídá IR záření. Slunce, jehož povrch má teplotu asi 5800 K , má maximum spektrální intenzity vyzařování v oblasti viditelné, ale hojně vyzařuje i v oblasti infračervené a ultrafialové.

Lze vyjádřit derivací Planckova vyzařovacího zákona:

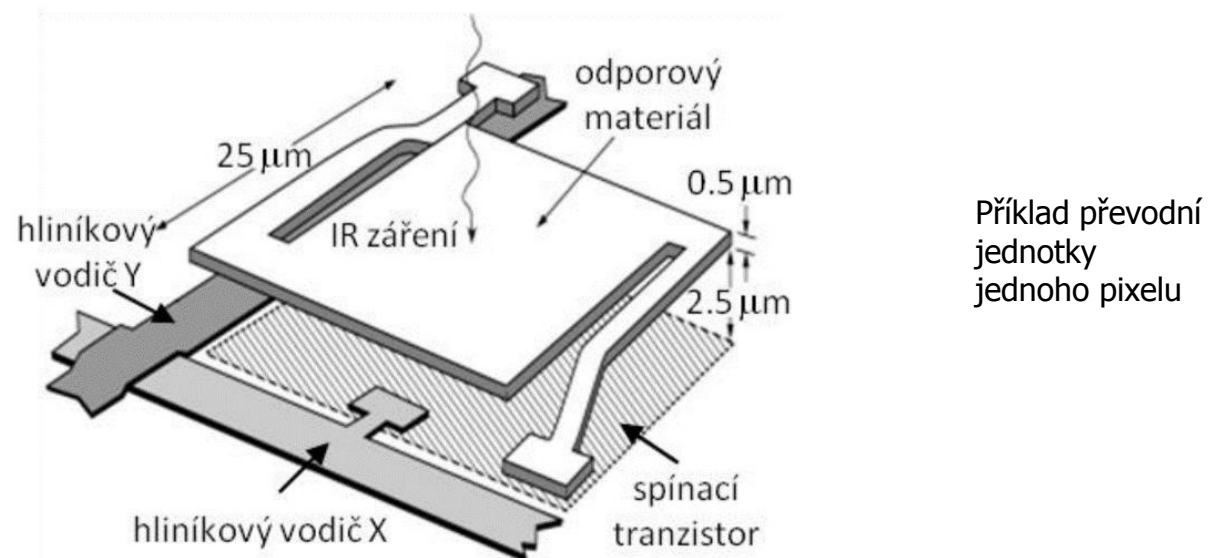


Princip snímání obrazu



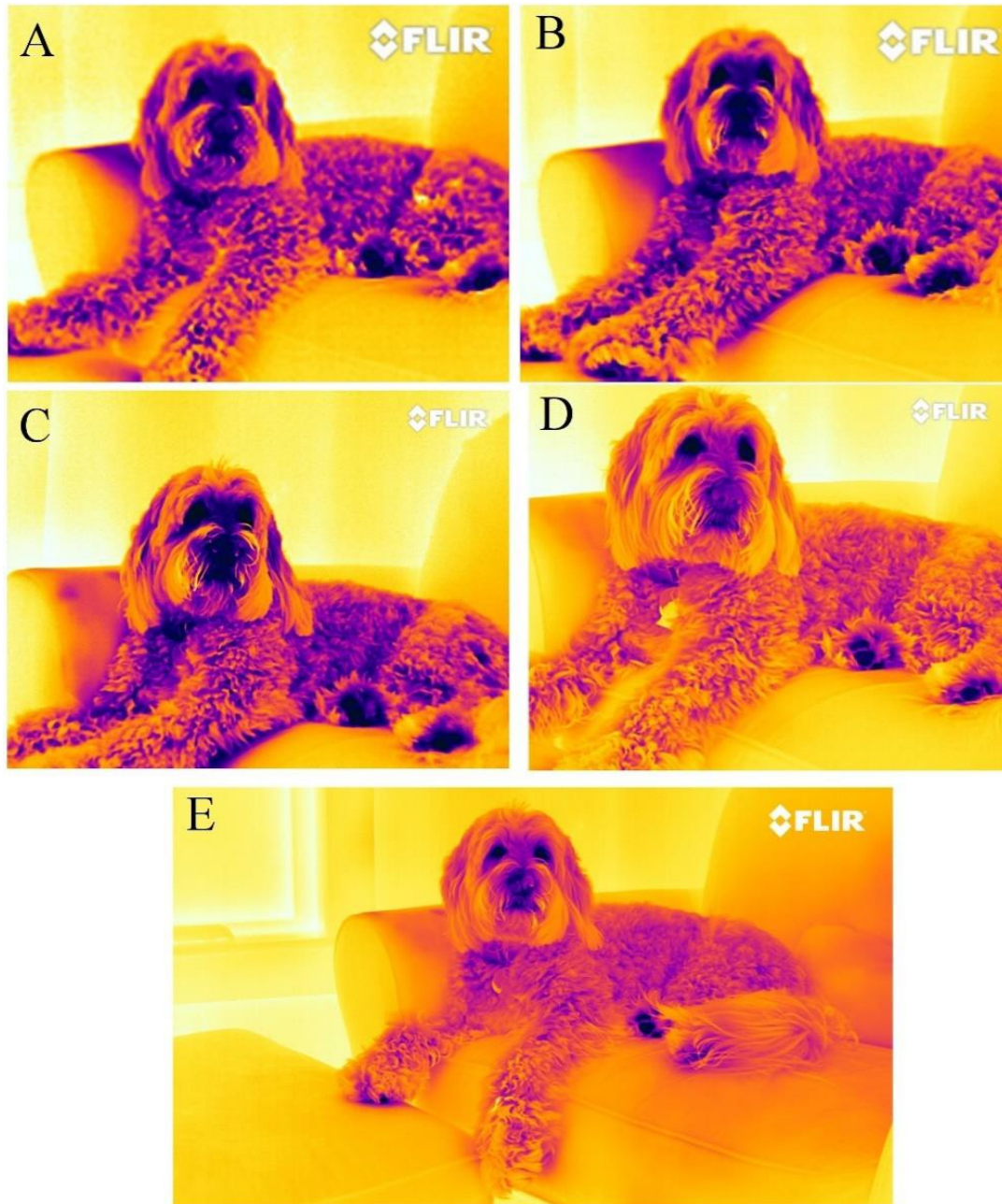
Digitální kamera se sadou pixelových senzorů citlivých na IR (mikrobolometr nebo fotonový detektor).

Mikrobolometr je mřížka tepelných senzorů vyrobená z oxidu vanadičného nebo amorfního křemíku, umístěná na odpovídající mřížce křemíku. IR záření o určitém rozsahu vlnových délek dopadá na oxid vanadičný a mění jeho elektrický odpor. Tato změna odporu je měřítkem teploty. Teploty lze znázornit graficky.





Rozlišení
termogramů



- A. 160x120
- B. 320x240
- C. 640x480
- D. 640x512 fotonový InSb
- E. 1344x784 fotonový



Meditherm Med2000®

Maximizing the potential of thermography



Parametry starší termovizní kamery, u modernějších se zvyšuje především maximální frekvence snímků a zmenšují rozměry.

Meditherm Med2000 Specifications For Standard Clinical Applications

Camera

- Coolant: Thermoelectrically cooled
- Weight: 2 kg
- Size: 14cm W x 43cm H x 11cm D
- Operating Temperatures: 10°C to 37°C

Image display

- 10 x True colour palettes
- 1 x 16-step grayscale.
- 3 x 16-step Isotherm.
- Dynamic range: 24 bits
- Image stored in TIF format
- Image size 95kb
- Temperature step sizes: 0.1 - 2°C

Image Acquisition

- Temperature ranges: 10°C to 40°C (Standard Calibration)
- Thermal sensitivity: < 0.01°C
- Field of view: 30.5° x 22.5°
- Spatial resolution:
 - 0.4 mm (camera at 15 cm)
 - 1mm (camera at 40 cm)
- Resolvable elements: 244 x 193 pixels
- Image scan rate: 8 seconds (47K pixels)
5 seconds (23.5K pixels)
- Emissivity correction: User variable
0-100% default setting 100%



MEDICAS

SCREENING INFEKČNÍCH CHOROB TERMOKAMEROU

Společnost Workswell reaguje na vysoké riziko globálního šíření infekčních chorob (aktuálně ve spojení s **corona virem**) a investovala prostředky na vybudování termovizního **plug & play systému** s názvem Workswell **MEDICAS**.

Systém disponuje **vysokou přesností měření teploty** (ta je zajištěna kontinuální rekalibrací s pomocí černého tělesa, které je součástí systému) a také **teplotní citlivostí 30mK**. K termokameře stačí připojit monitor a klávesnici a vše je připravené k použití.

DETEKCE HOREČKY

MĚŘENÍ TEPLITOY

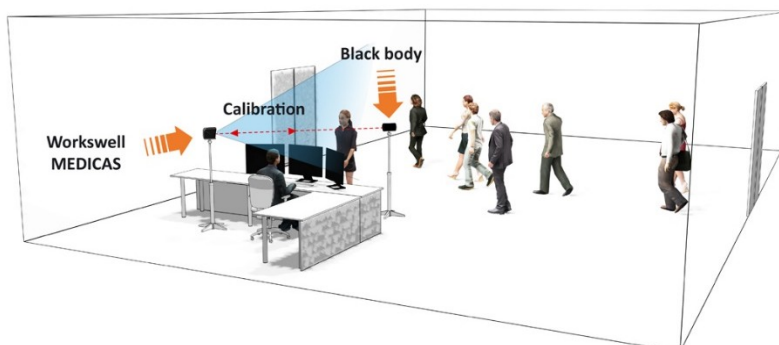
TERMÁLNÍ A RGB KAMERA

VYSOKÉ ROZLIŠENÍ

MOBILNÍ A PŘENOSNÉ

REALTIME ANALÝZA

Rozlišení termokamery	640 x 512 pixelů
Teplotní rozsah	0 °C to +50 °C, termokamera je specificky kalibrována pro měření tělesné teploty
Teplotní citlivost	0.03 °C (30 mK)
Nejistota měřicího přístroje	± 0.3 °C (snížení ze standardní hodnoty ± 2 °C díky použití černého tělesa pro kontinuální re-kalibraci)
Detektor a jeho spektrální rozsah	7.5 – 13.5 µm / nechlazený VOx mikrobolometr
Černé těleso pro re-kalibraci	Kontinuální rekalibrace termokamery pomocí černého tělesa každých 5 sekund
Objektiv	45°



termovizní kontroly na letištích (chřipkové epidemie, nyní covid-19)



Tchaj-wan
Letiště Taipei
– 4/2019

Vybavení pro měření IR na Biofyzikálnímu ústavu LF MU

Fluke Ti30



FLIR ONE gen 2



Seek Thermal



FLIR i7



FLIR B200



Workswell WIC-640



Kalibrační tzv. černé těleso



IR zobrazení v medicíně – výhody a nevýhody



- Vysoké teplotní a prostorové rozlišení
- Rozložení teplot je znázorněno pomocí izoterem
- Možnost zobrazení teplotních profilů
- Bezpečné, rychlé a ekonomické vyšetření (žádný spotřební materiál)

- Rozložení povrchové teploty je různé i u zdravých lidí
- Je výhodné srovnávat teploty symetrických částí těla
- V rozporu s původním očekáváním nelze použít IR zobrazení jako screeningovou metodu pro zhoubné nádory, např. nádory prsů, protože má velmi nízkou specifitu.

Klinický význam termografie



Metody poskytuje informaci o rozsahu a dynamice jakéhokoliv patologického procesu, který je spojený se změnou teploty.

Indikace

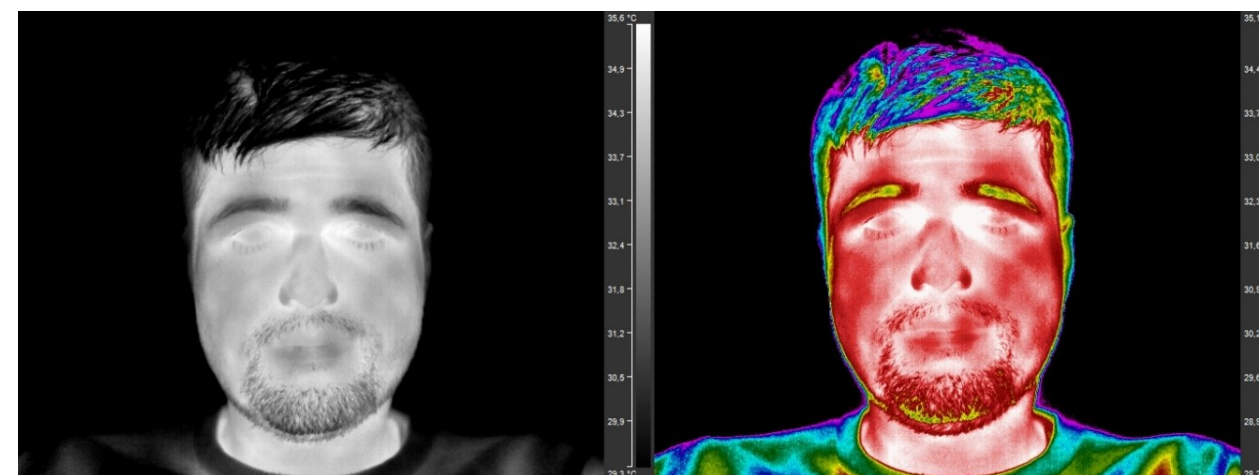
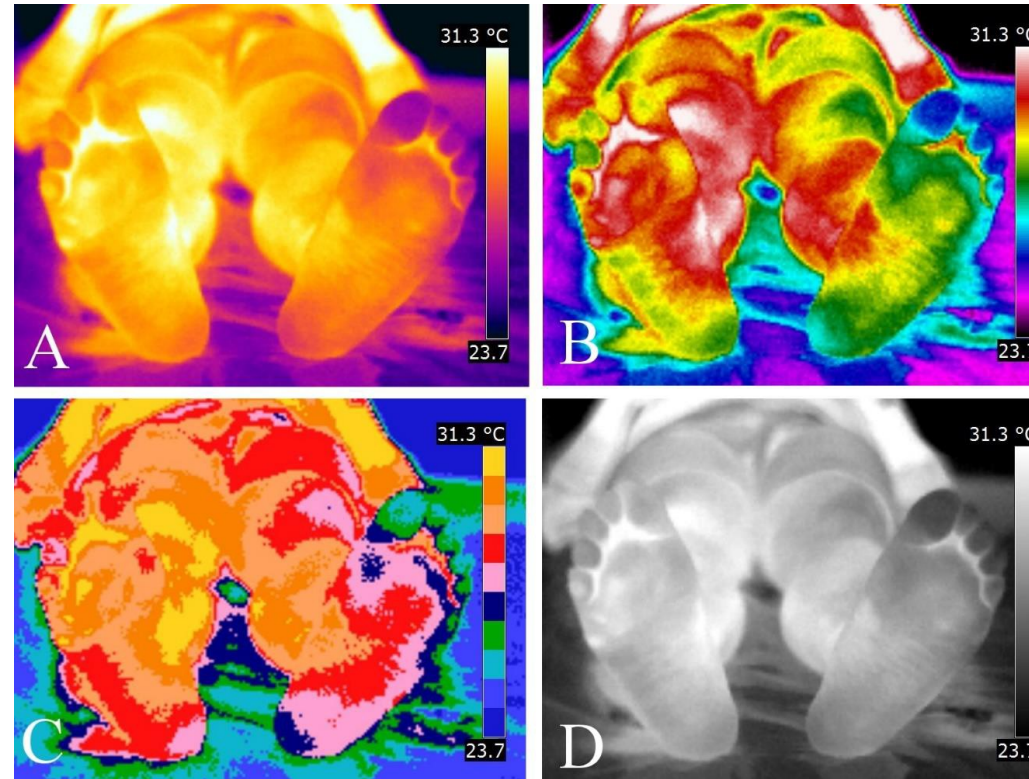
- Onemocnění periferních cév
- Nemoci štítné žlázy
- Nemoci lymfatického systému
- Záněty kloubů
- Vymezení spálenin a omrzlin
- Hodnocení krevního zásobení v chirurgii (chirurgie trávícího traktu, plastická chirurgie)
- Raynaudův syndrom

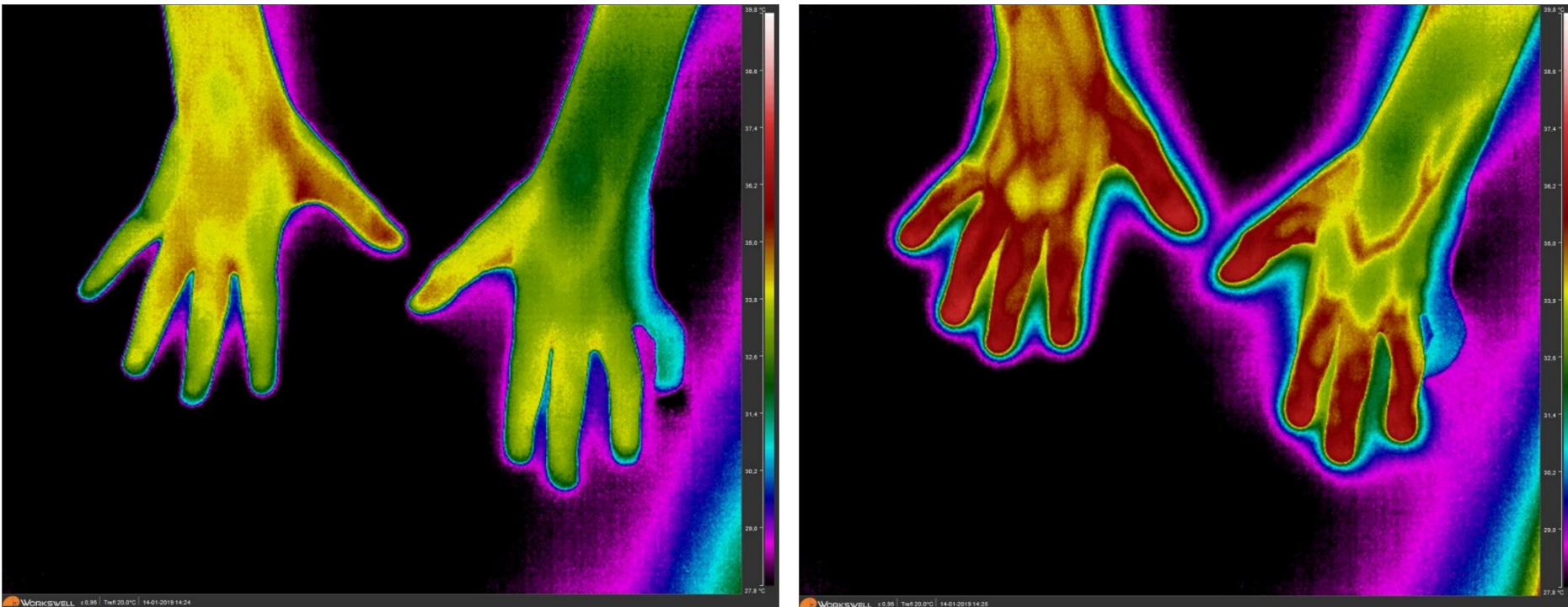
Podmínky zobrazení:

Teplota zatemněné místnosti 20 °C
Aklimatizační doba kolem 20 min.
Vyšetřovaná část těla musí být v průběhu aklimatizace odhalena.
Před vyšetřením není dovoleno kouřit, pít alkoholické nápoje, cvičit nebo brát léky, které způsobují vasodilataci nebo vasokonstrikci.

Klinické termogramy

Různé palety pseudobarev





Paréza n. ulnaris – chladový test 3min (nahoře)

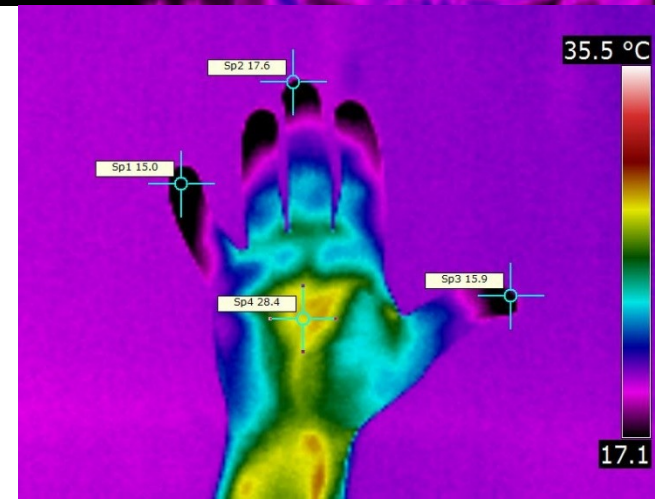
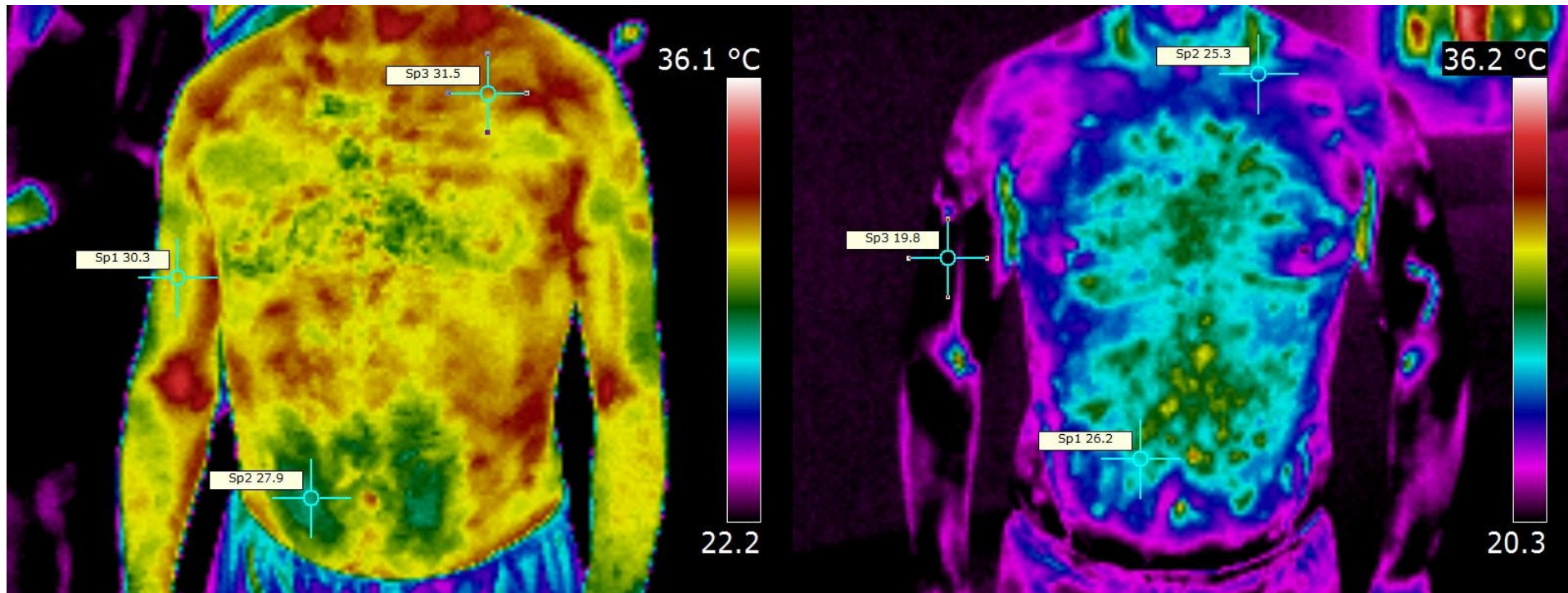




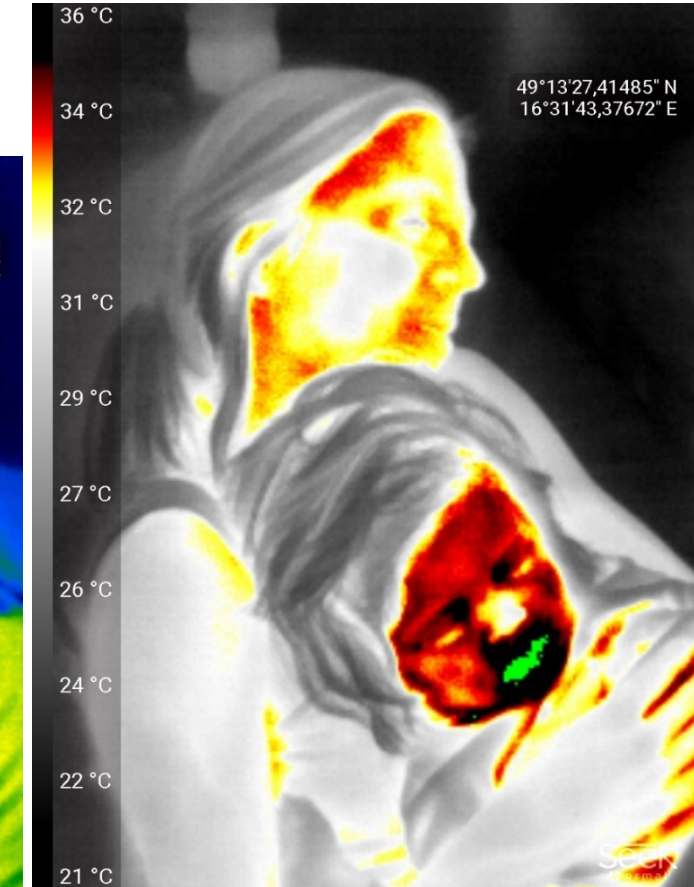
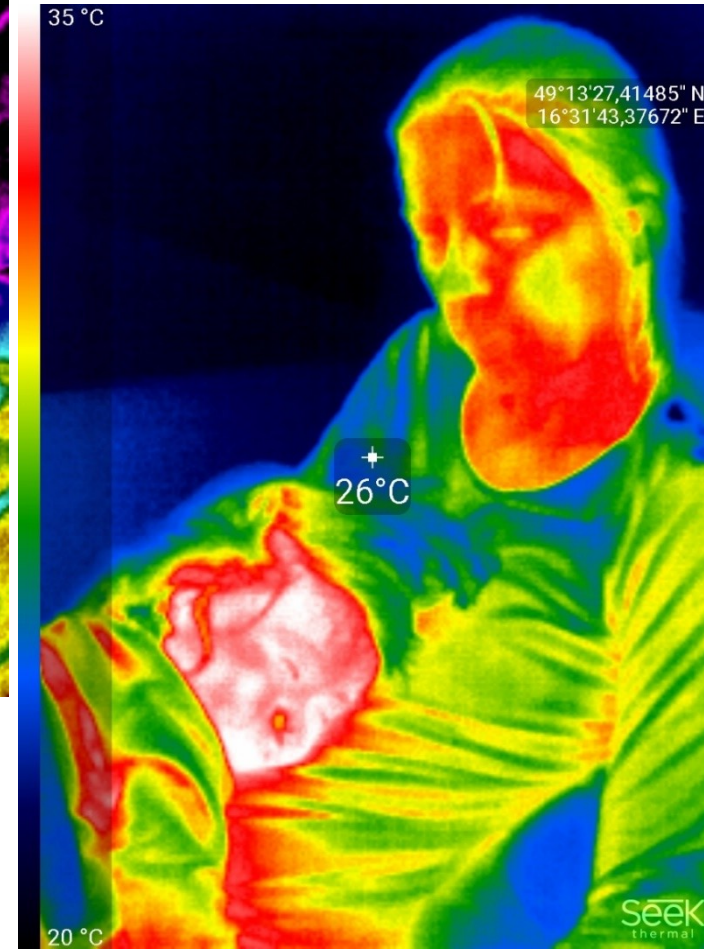
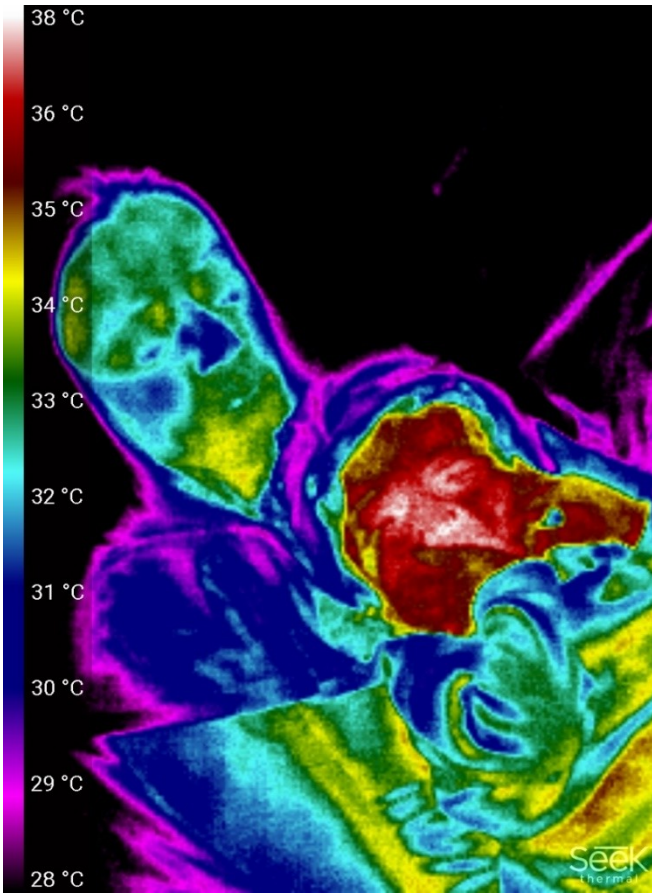
Zánět v oblasti lůžka nehtu palce (Flir b200)



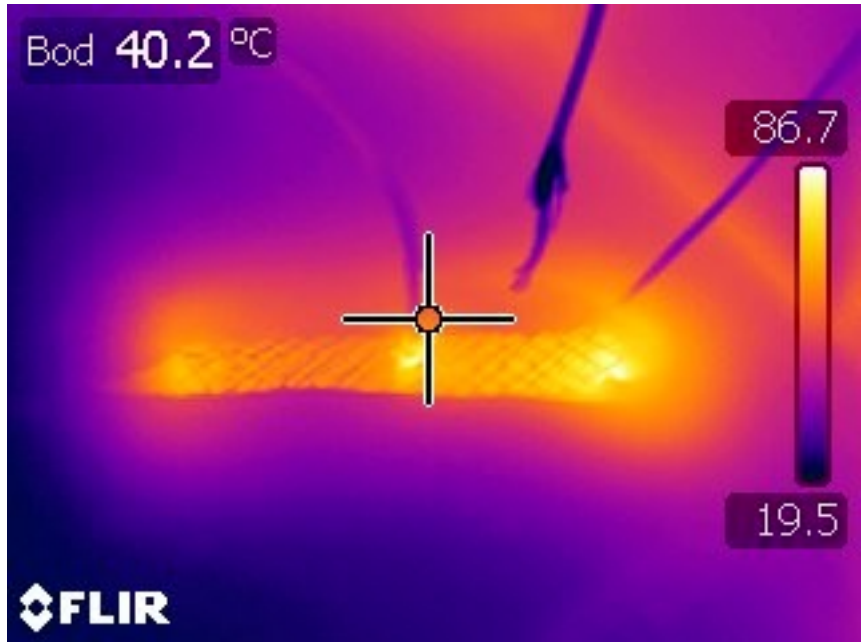
Před vstupem a po výstupu z kryokomory



Termogram horečky u dítěte



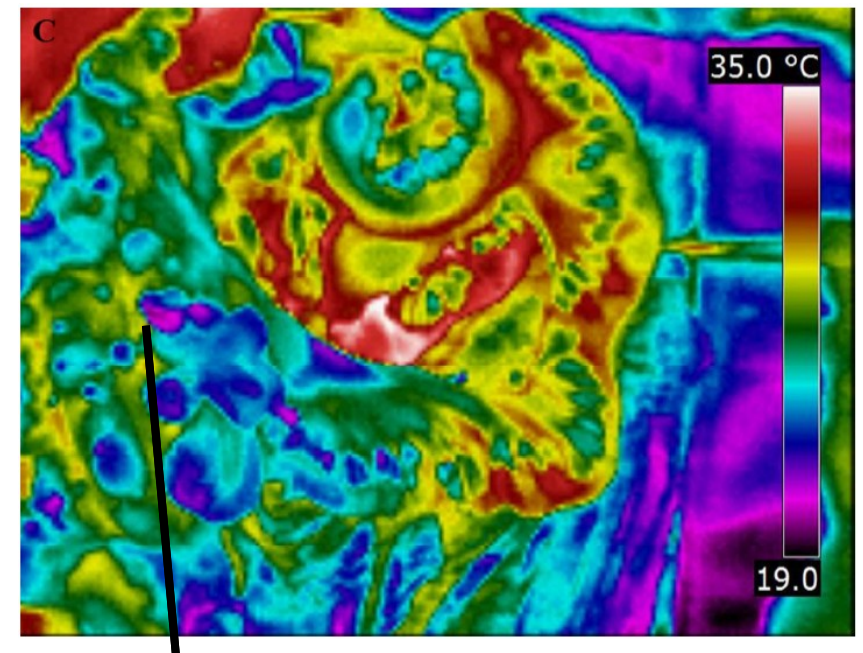
Klinická termografie



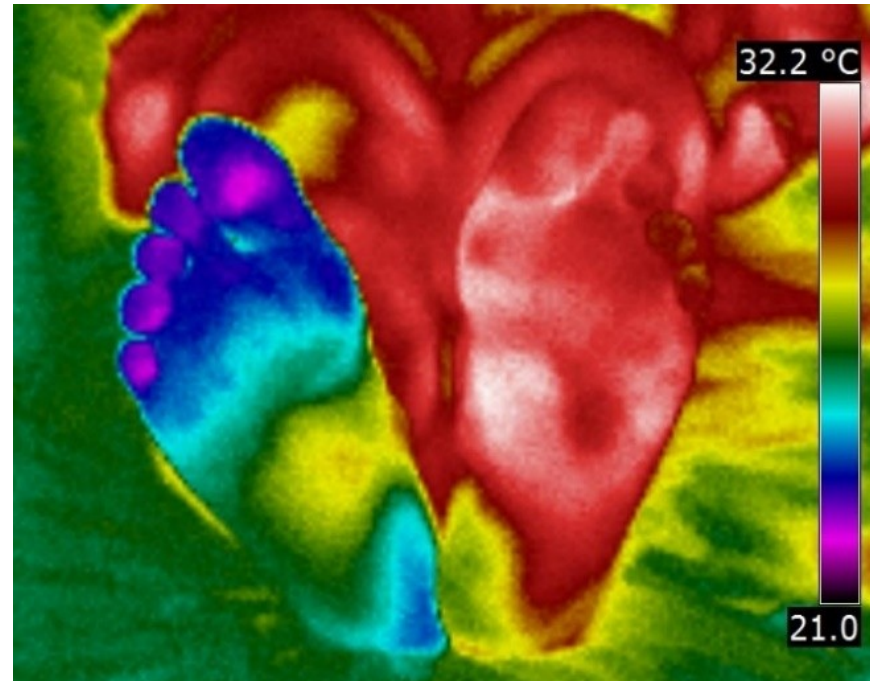
Ohřev stentu pomocí
radioablačního zařízení
(experiment)



Identifikace části střeva pro
resekci (experiment)

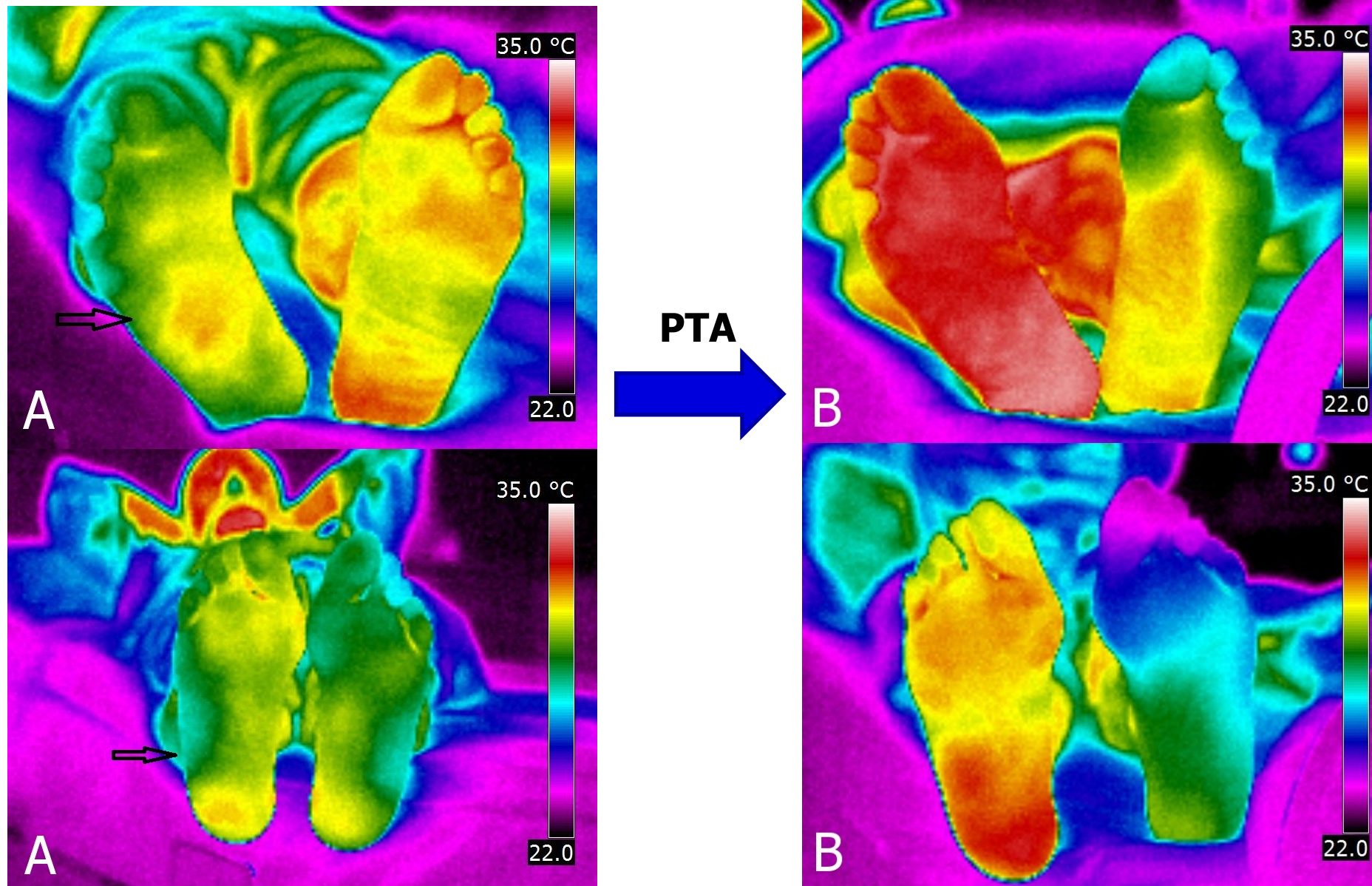


Klinická termografie



Příklad akutní pacienta s ischemickou chorobou dolních končetin.

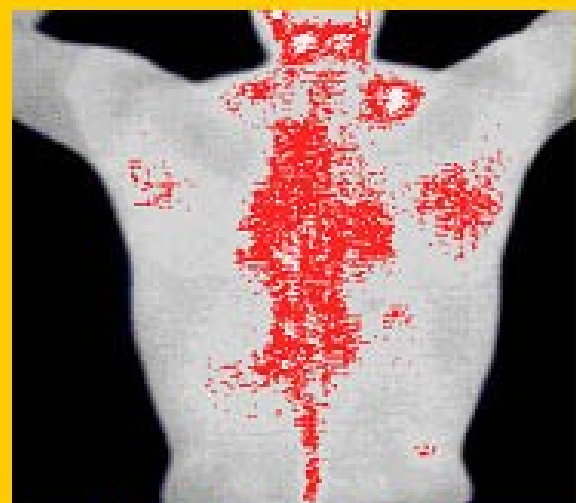
Efekt revaskularizace DK pomocí perkutánní transluminární angioplastiky (PTA)



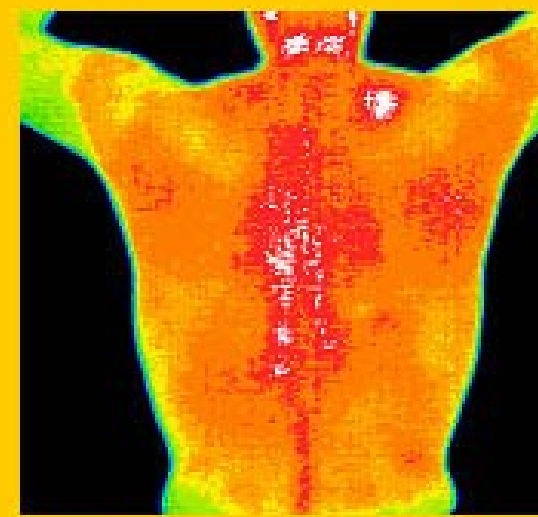
Myofascial Trigger Point Upper Right Levator Scapula

Diffuse Patterns Of Hyperthermia Over Central Spine

Cervical Inflammation



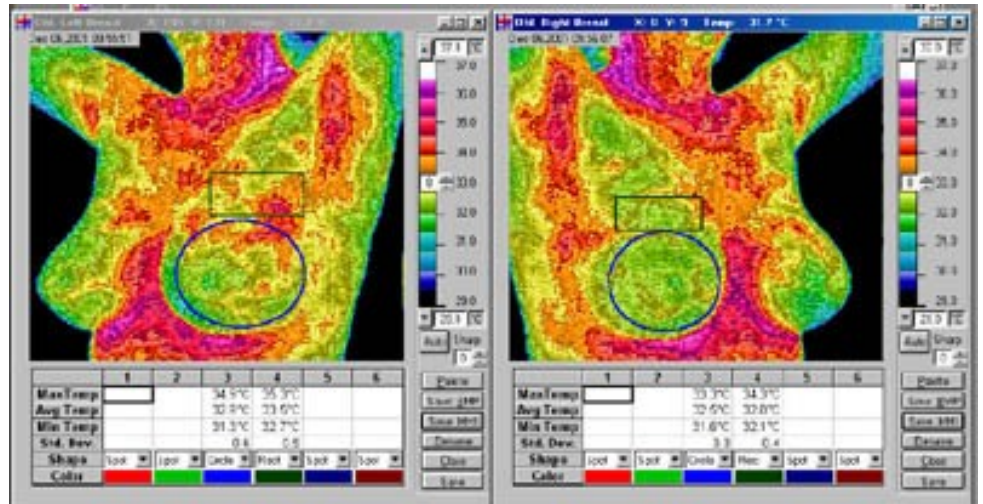
Isotherm Palette



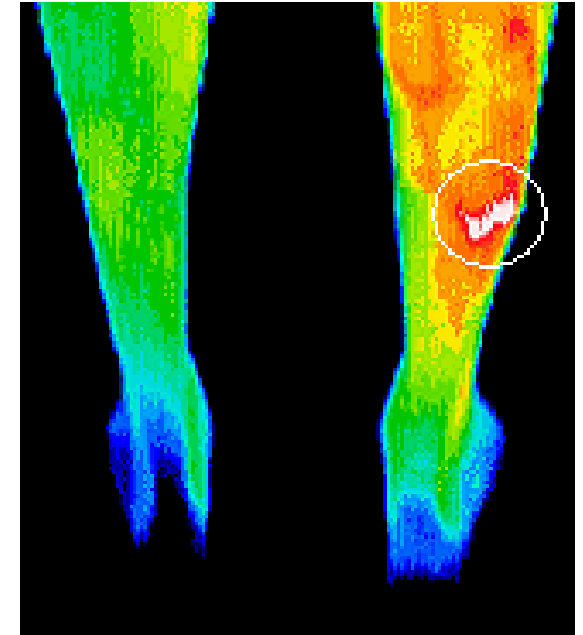
Standard Color Palette

Pomocí termografie lze objektivizovat i některé neurologické nálezy.

www.mhs5000.com/software.htm



Starší screeningový termogram s asymetrií teplotní mapy prsů

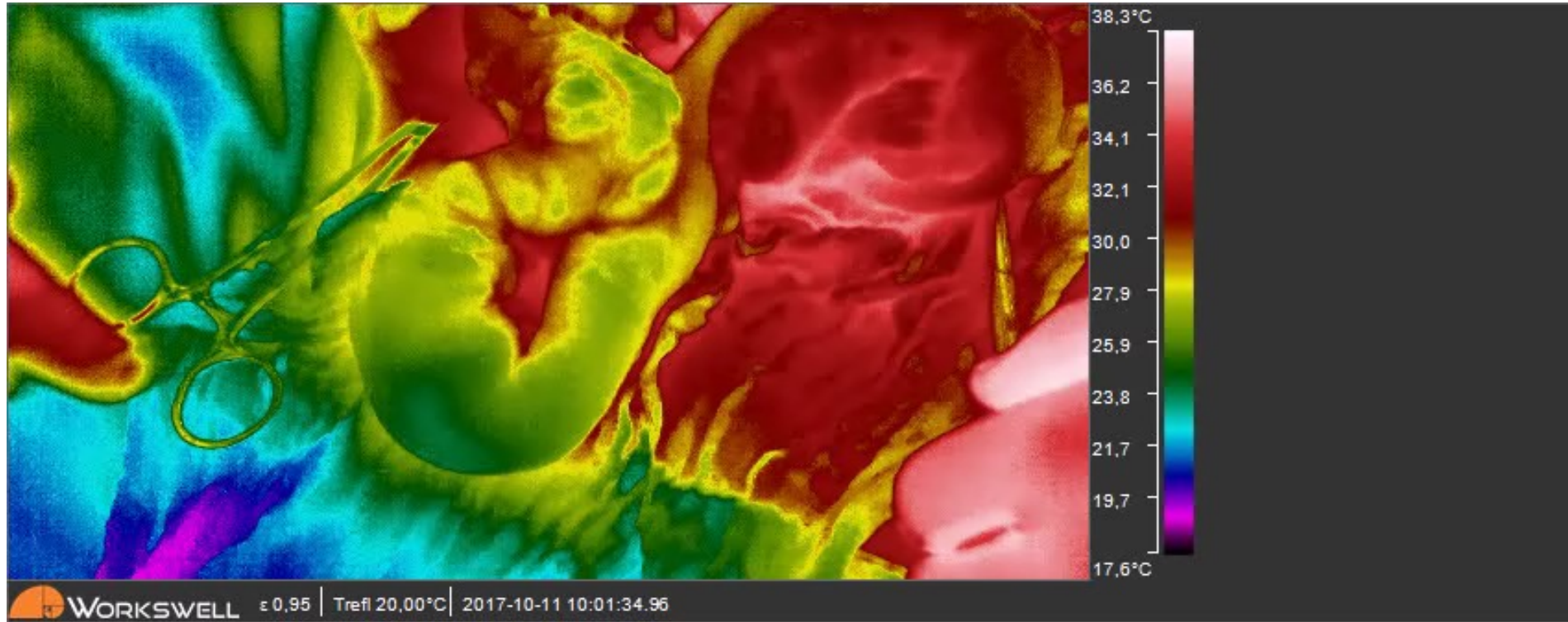


Únavová zlomenina u fotbalisty.
Rtg vyšetření neukázalo žádnou abnormitu, termografie však dobře korelovala s pacientovými stížnostmi na bolest a poskytla zdůvodnění pro více invazivní scintigrafické vyšetření, které jasně ukázalo únavovou zlomeninu přesně v tom místě, kde byl termografický nález.

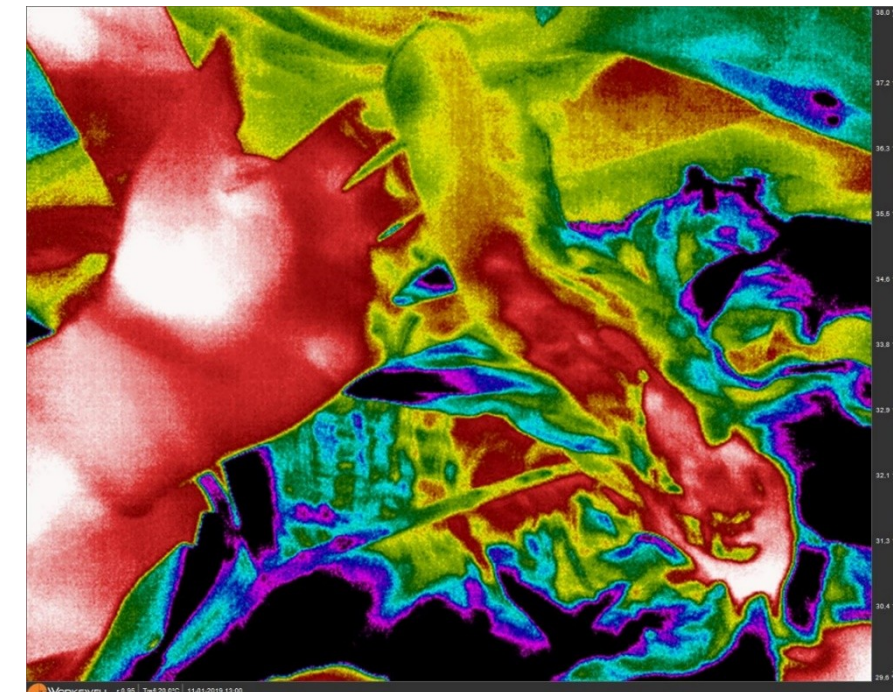
www.dititexas.com/page6.html



Chladový test prokrvení při anastomóze tlustého střeva – animace - video

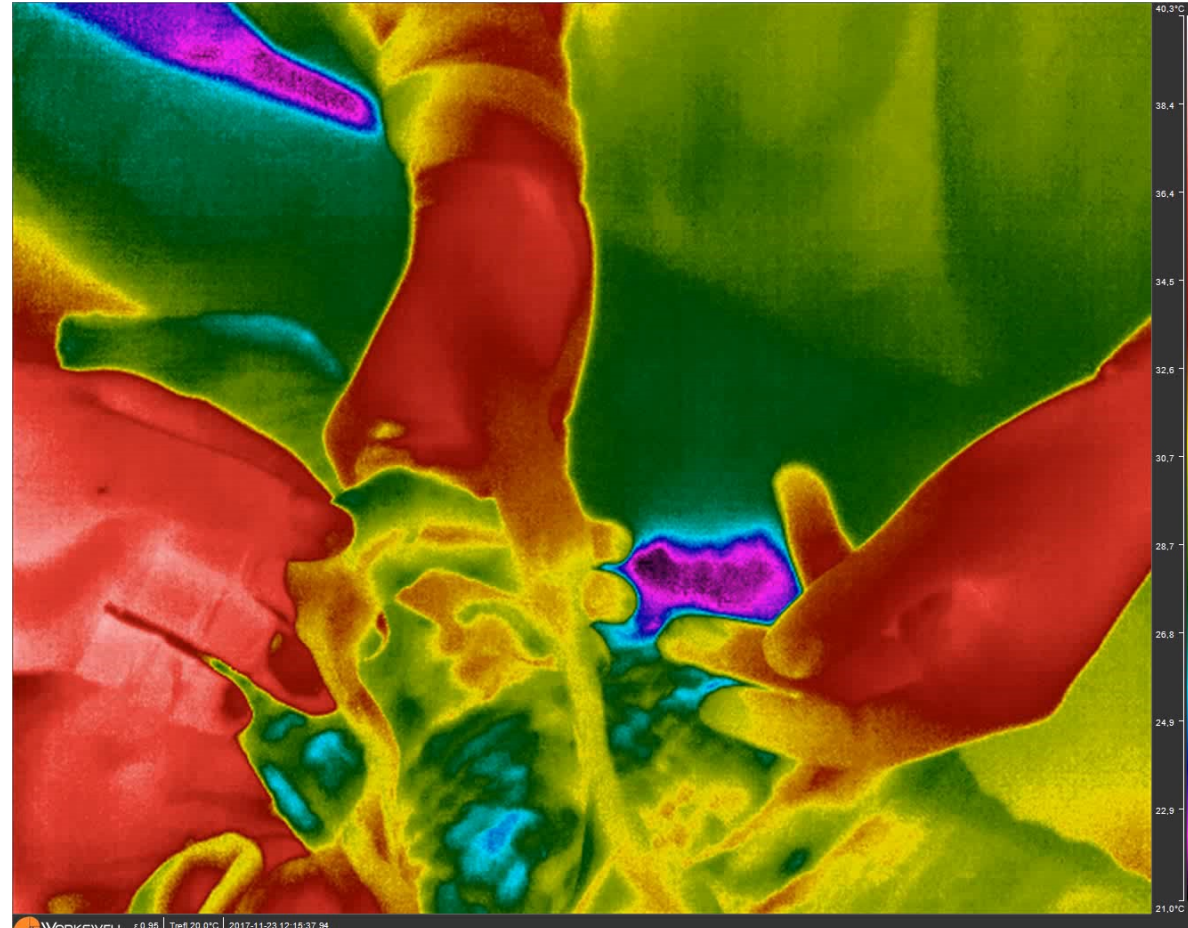


Porovnání zobrazení prokrvení metodou barvení indocyaninovou zelení a pomocí termokamery – resekce jícnu





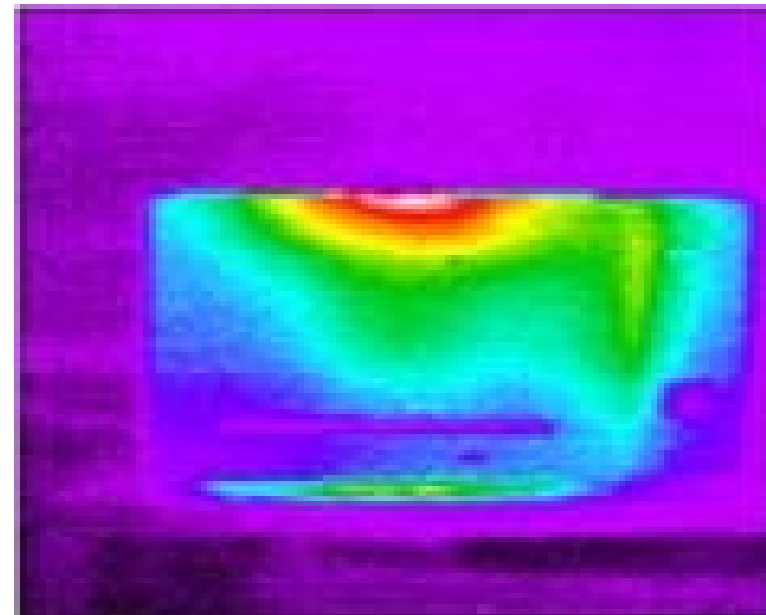
Sledování teploty při kauterizaci - animace



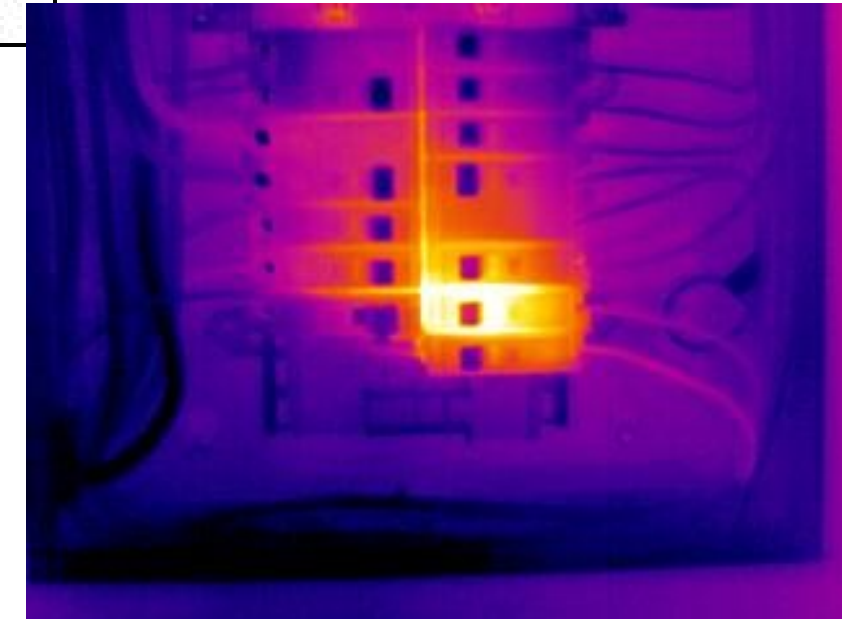
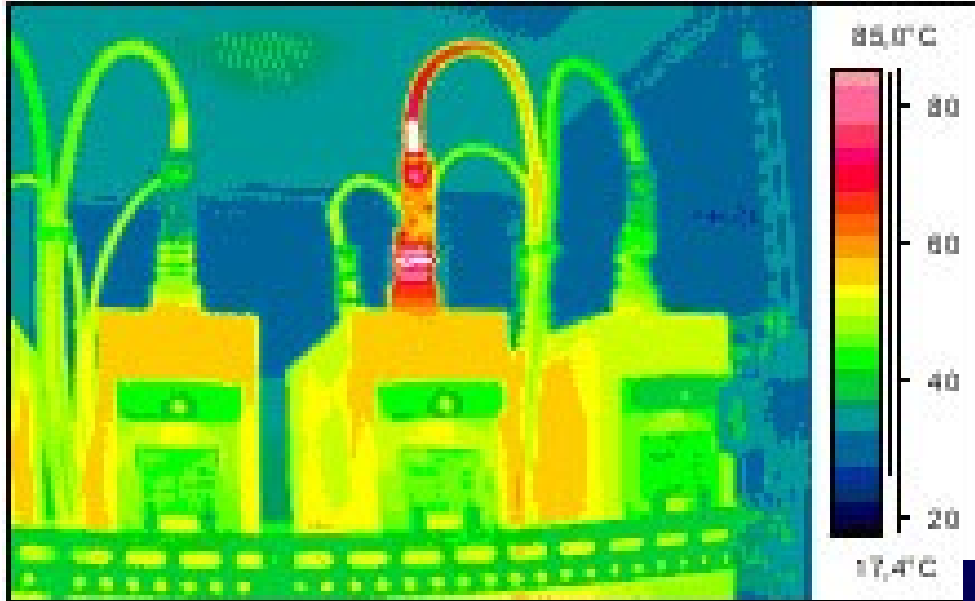


Použití IR kamer v oblasti bezpečnosti aj.

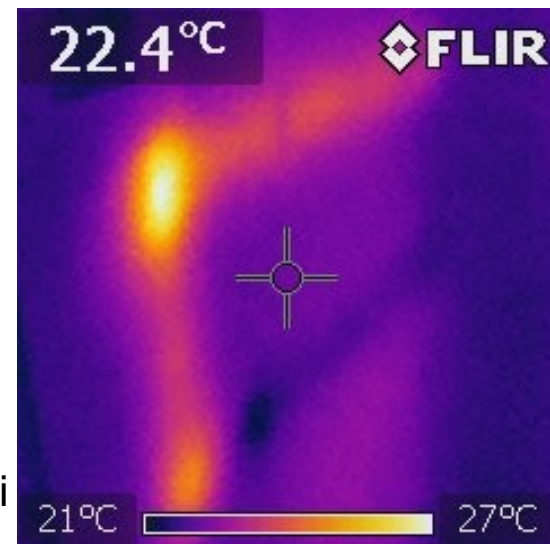
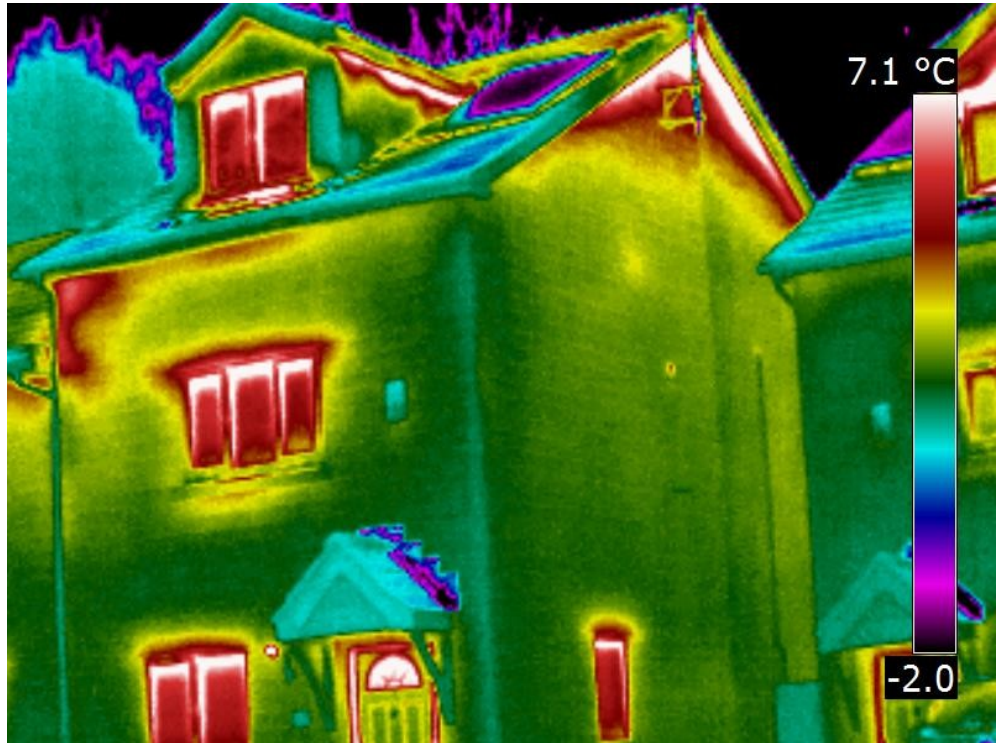
Pec propouštějící teplo – kontrola tepelných zařízení



Přehřátý kabel a další prvky v rozvodné skříni

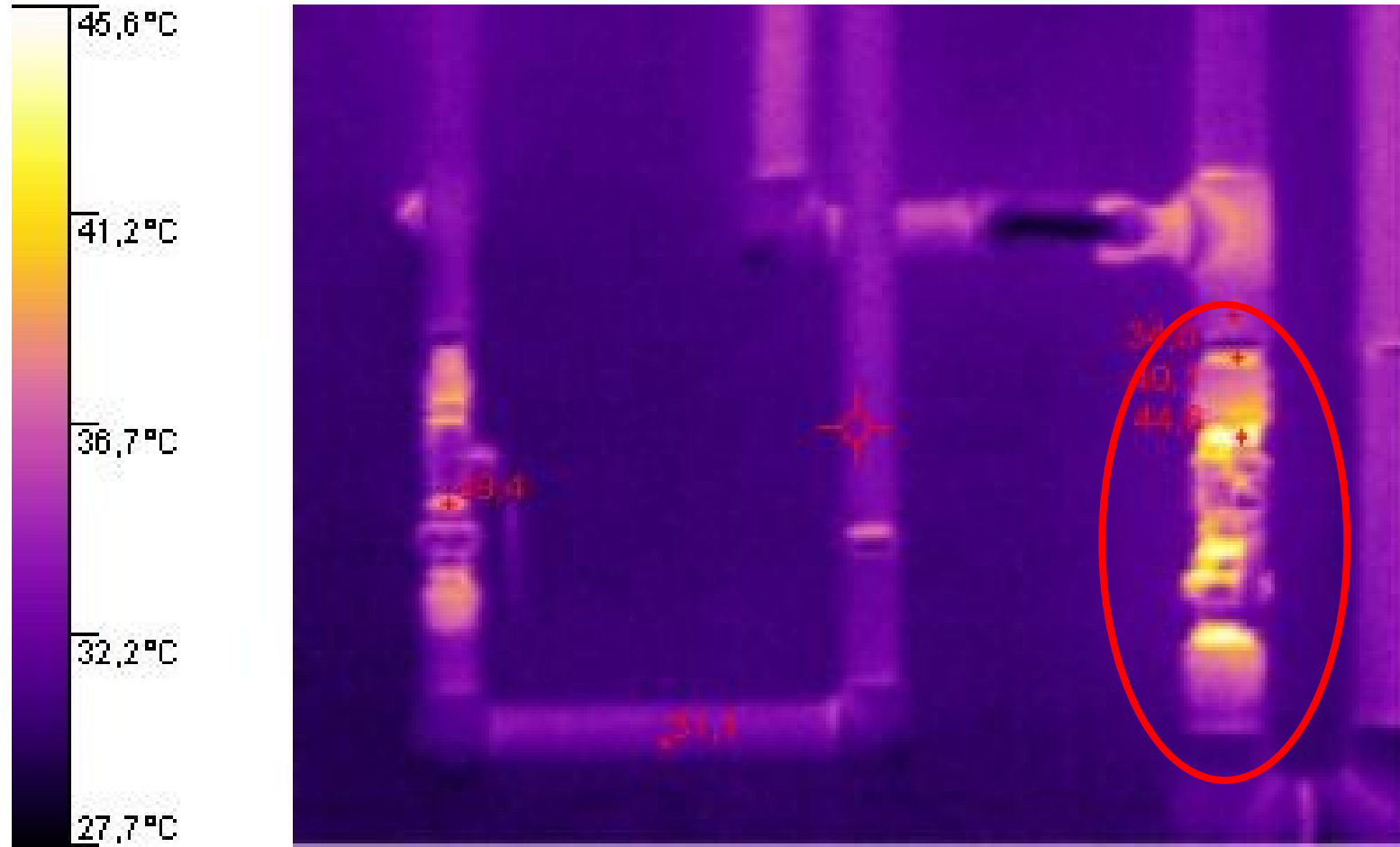


Terr^ografie ve stavebnictví

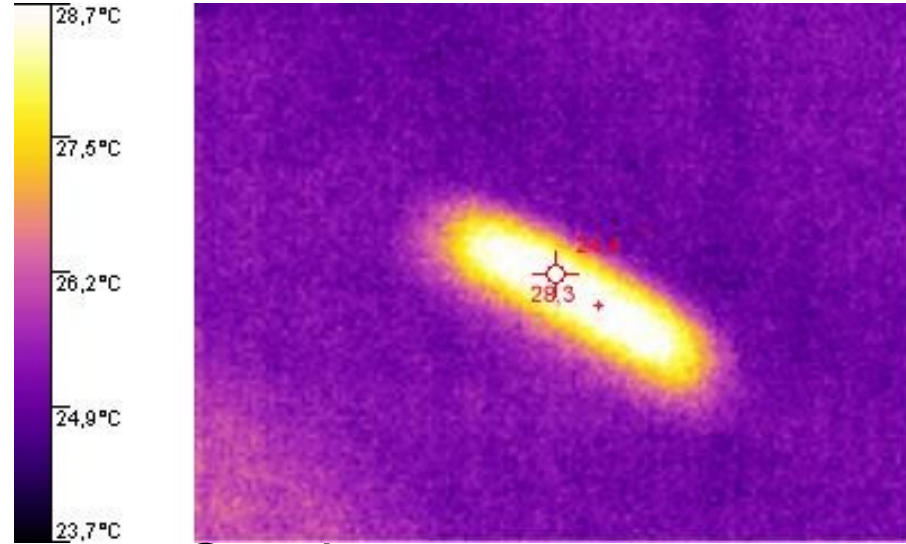


Vyhledání rozvodů
vodovodního potrubí ve zdi

Nízká kvalita izolace teplovodního potrubí v oblasti spojů (Fluke)

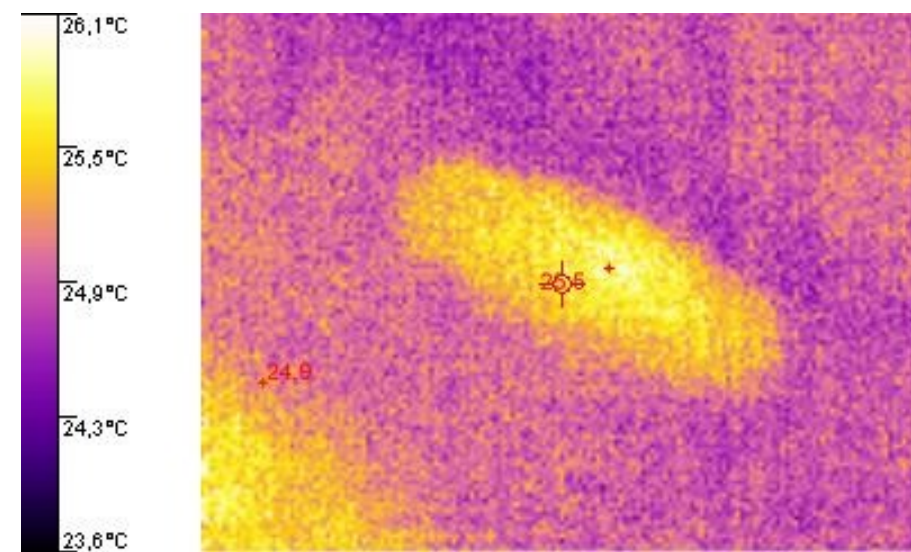


Ultrasonografická sonda (Fluke)

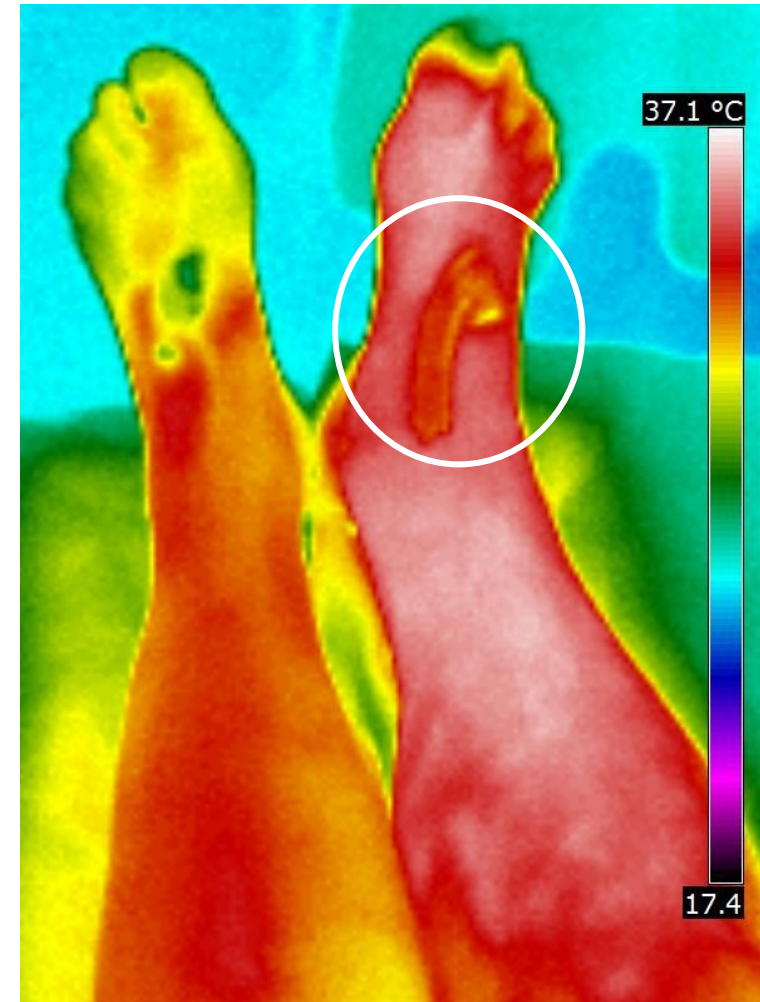
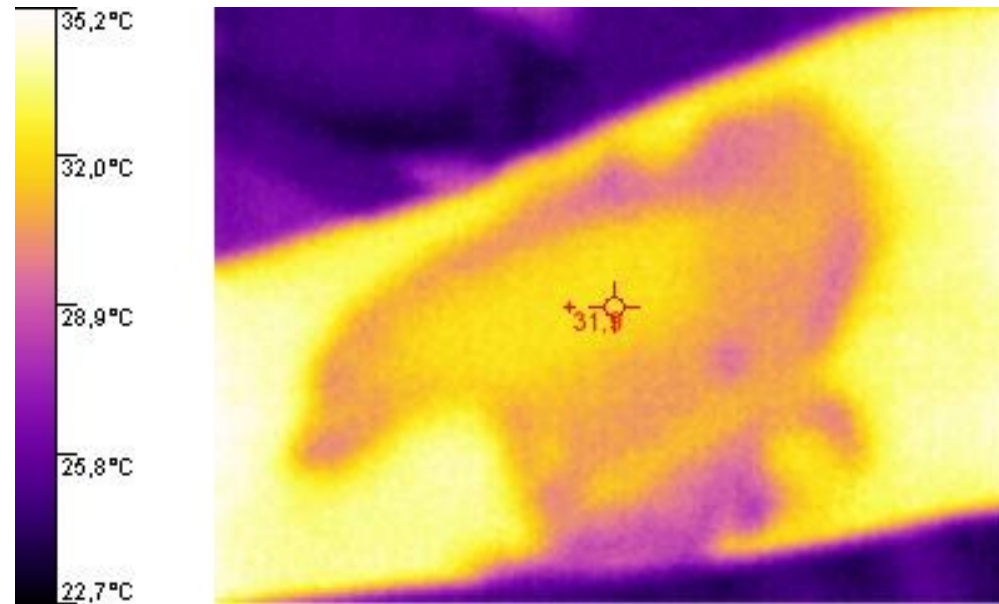


Sonda v provozu
28,3 °C

Sonda „frozen“
26,5 °C



Tepelná stopa zanechaná sonografickou sondou na předloktí + ochlazovací účinek kontaktního gelu na nártu (Fluke)



Autori:

Vojtěch Mornstein, Erik Staffa, Ivo Hrazdira

Poslední revize a ozvučení: březen 2021