

Misurazioni °C

Sp1	34,7
Sp2	34,6
Sp3	31,4
Sp4	30,2
Sp5	29,4
Sp6	31,1

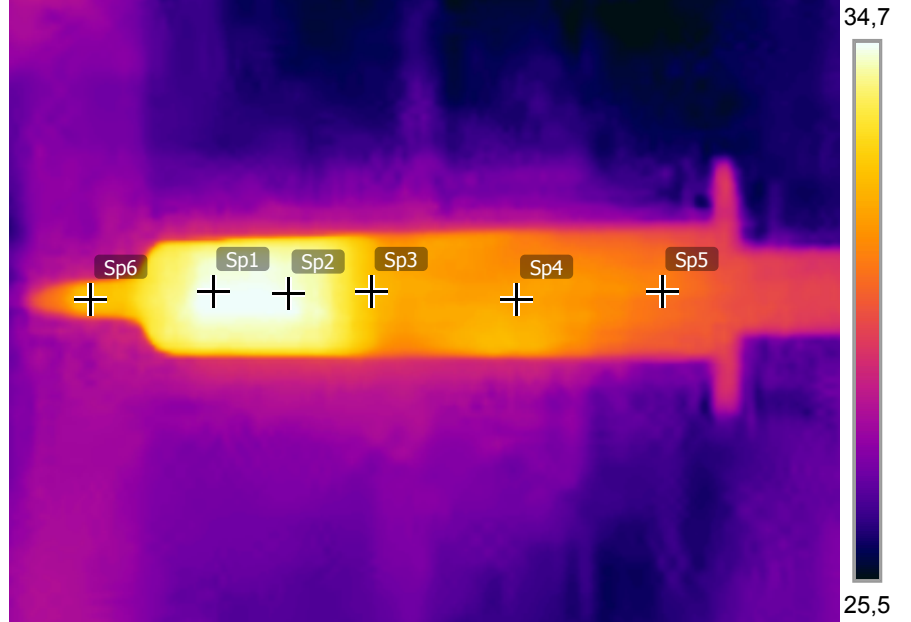
Parametri

Emissività	0.95
Temp. rifl.	20 °C
Distanza	1 m
Temp. atmosferica	20 °C
Temp. ottiche est.	20 °C
Trasm. ottiche est.	1
Umidità relativa	50 %

Georilevazione

Posizione	N 0° 0' 0,00", E 0° 0' 0,00"
http://maps.google.com?z=17&t=k&q=0.0000,0.0000	

18/09/2016 06:18:35



flir_20160918T061835.jpg

18/09/2016 06:18:35



flir_20160918T061835.jpg

Emissioni Termiche di una siringa ripiena di sangue umano, appena prelevato. Essa ci permette di individuare la temperatura corporea del sangue, che si aggira intorno ai 34,7°C, in parte dovuti alla bassa temperatura della siringa utilizzata che è più fredda.

Paziente apiretico e in terapia antibiotica.

Misurazioni °C

Sp1	34,7
Sp2	30,8
Sp3	29,0
Sp4	25,8
Sp5	29,9
Sp6	29,8
Sp7	30,2

Parametri

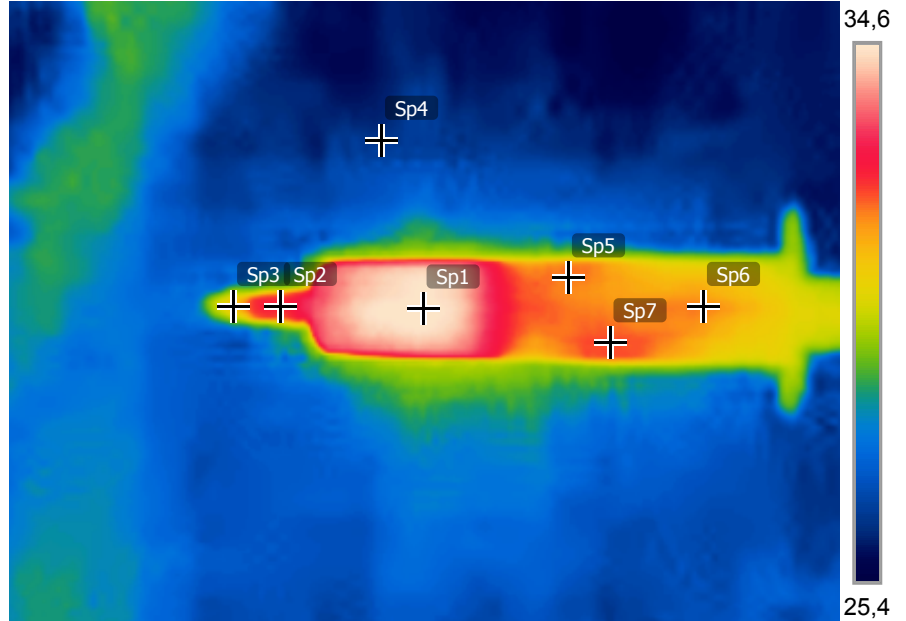
Emissività	0.95
Temp. rifl.	20 °C
Distanza	1 m
Temp. atmosferica	20 °C
Temp. ottiche est.	20 °C
Trasm. ottiche est.	1
Umidità relativa	50 %

Georilevazione

Posizione	N 0° 0' 0,00", E 0° 0' 0,00"
-----------	------------------------------

<http://maps.google.com?z=17&t=k&q=0.0000,0.0000>

18/09/2016 06:18:38



flir_20160918T061838.jpg *

18/09/2016 06:18:38



flir_20160918T061838.jpg *

Misurazioni °C

Sp1	31,2
Sp2	31,7
Sp3	24,8
Sp4	25,5
Sp5	28,9

Parametri

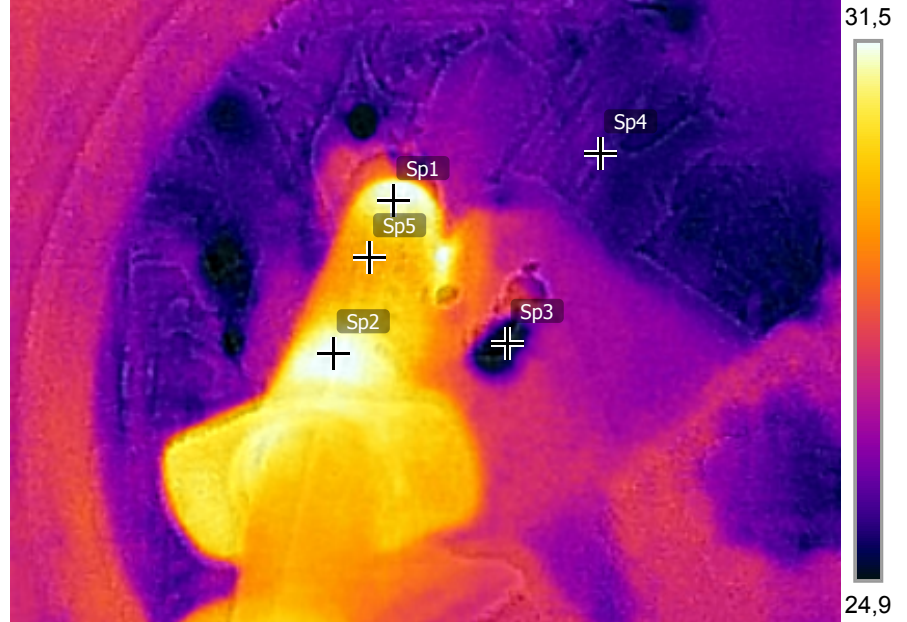
Emissività	0.95
Temp. rifl.	20 °C
Distanza	1 m
Temp. atmosferica	20 °C
Temp. ottiche est.	20 °C
Trasm. ottiche est.	1
Umidità relativa	50 %

Georilevazione

Posizione	N 0° 0' 0,00", E 0° 0' 0,00"
-----------	------------------------------

<http://maps.google.com?z=17&t=k&q=0.0000,0.0000>

18/09/2016 06:19:38



18/09/2016 06:19:38

