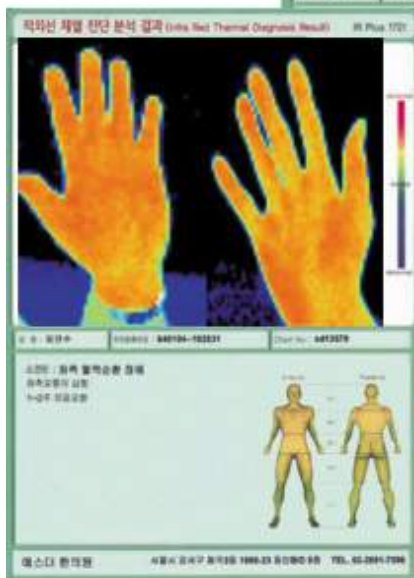
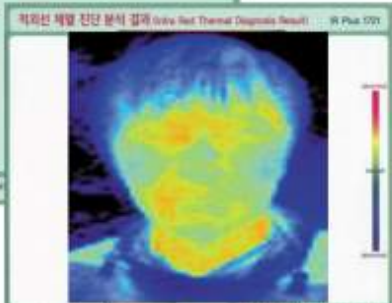
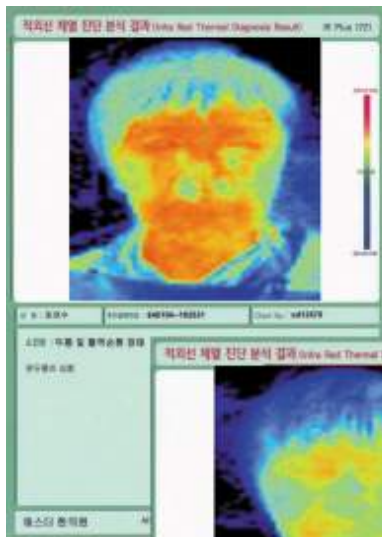


# 적외선 체열 진단기 (IR Plus I72I) Manual (제허07-639)

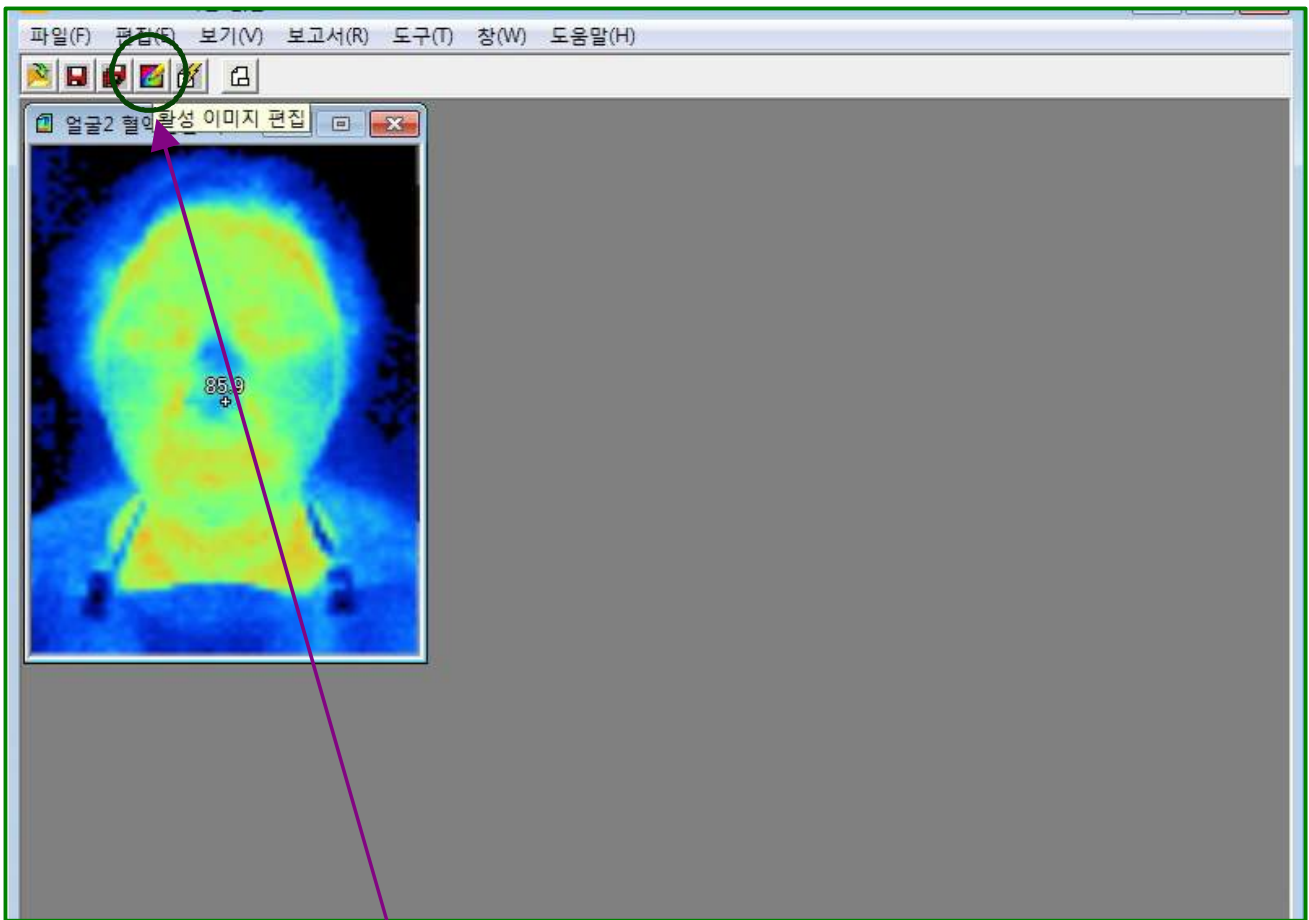
열화상디지털카메라를 통해 진단하는  
최첨단 적외선 체열 진단기



GMP  
인증서  
획득

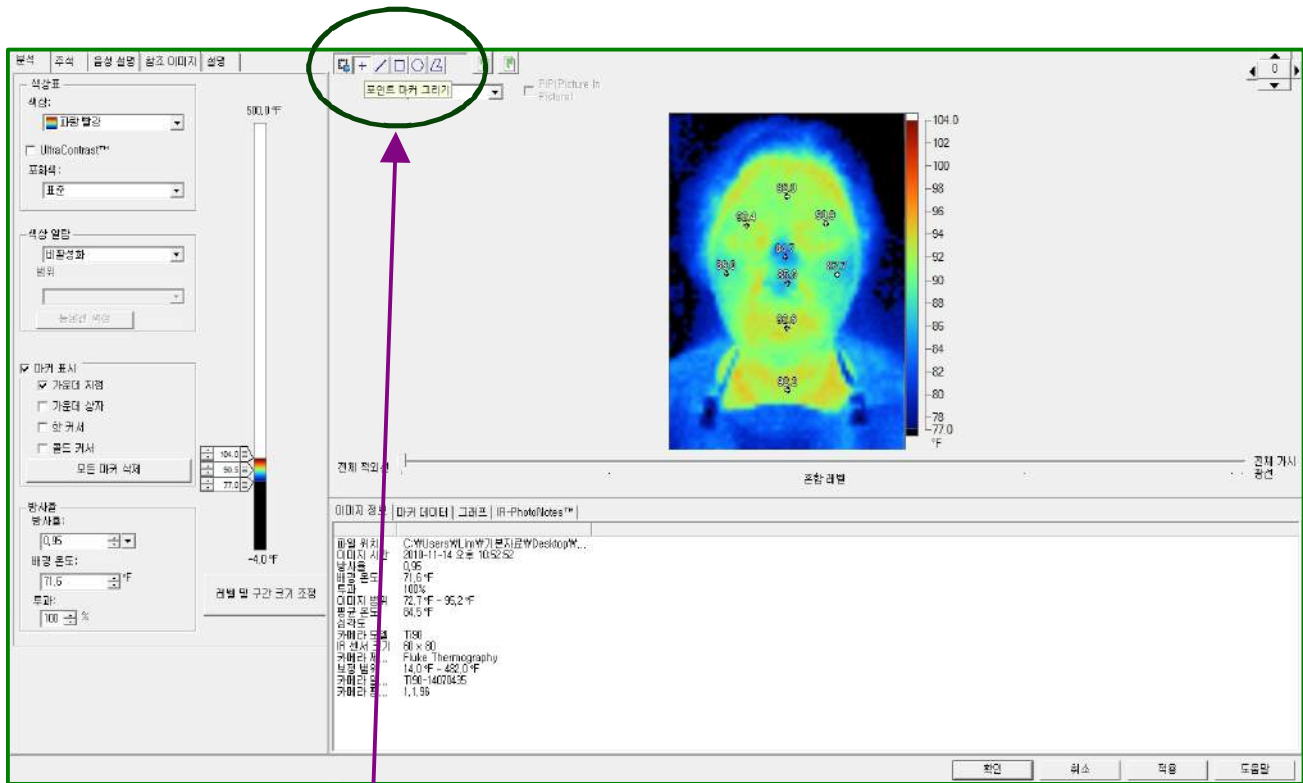


## 진단영상 편집



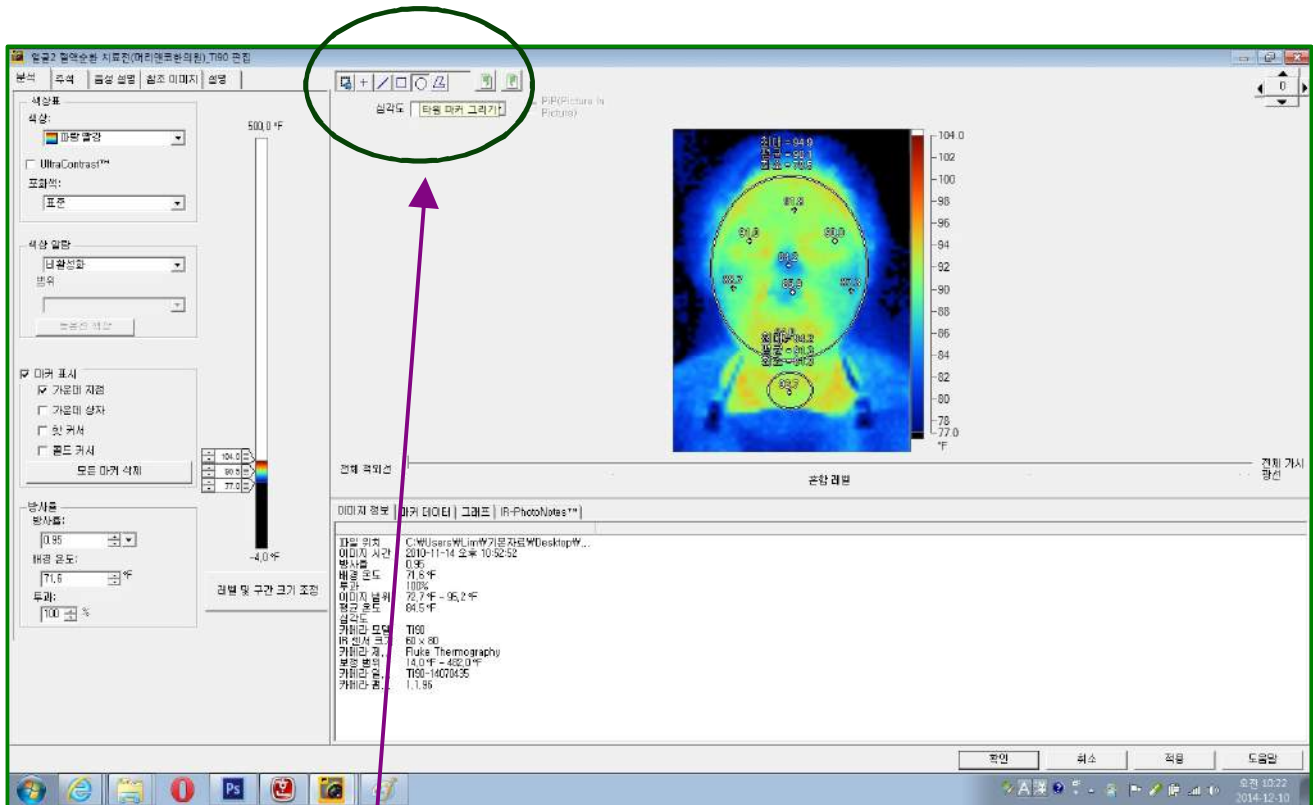
- 1) 열화상카메라에서 입력된 영상을 해당 Application Program 을 띄워 좌측상단의 **열영상 이미지 편집**  를 Click하여 수신자의 영상을 편집할 수 있는 Application Program에 적용시켜 국소부위온도, 평균온도 등을 Check 하여 진단에 활용 할 수 있습니다.

## 국소부위온도 측정



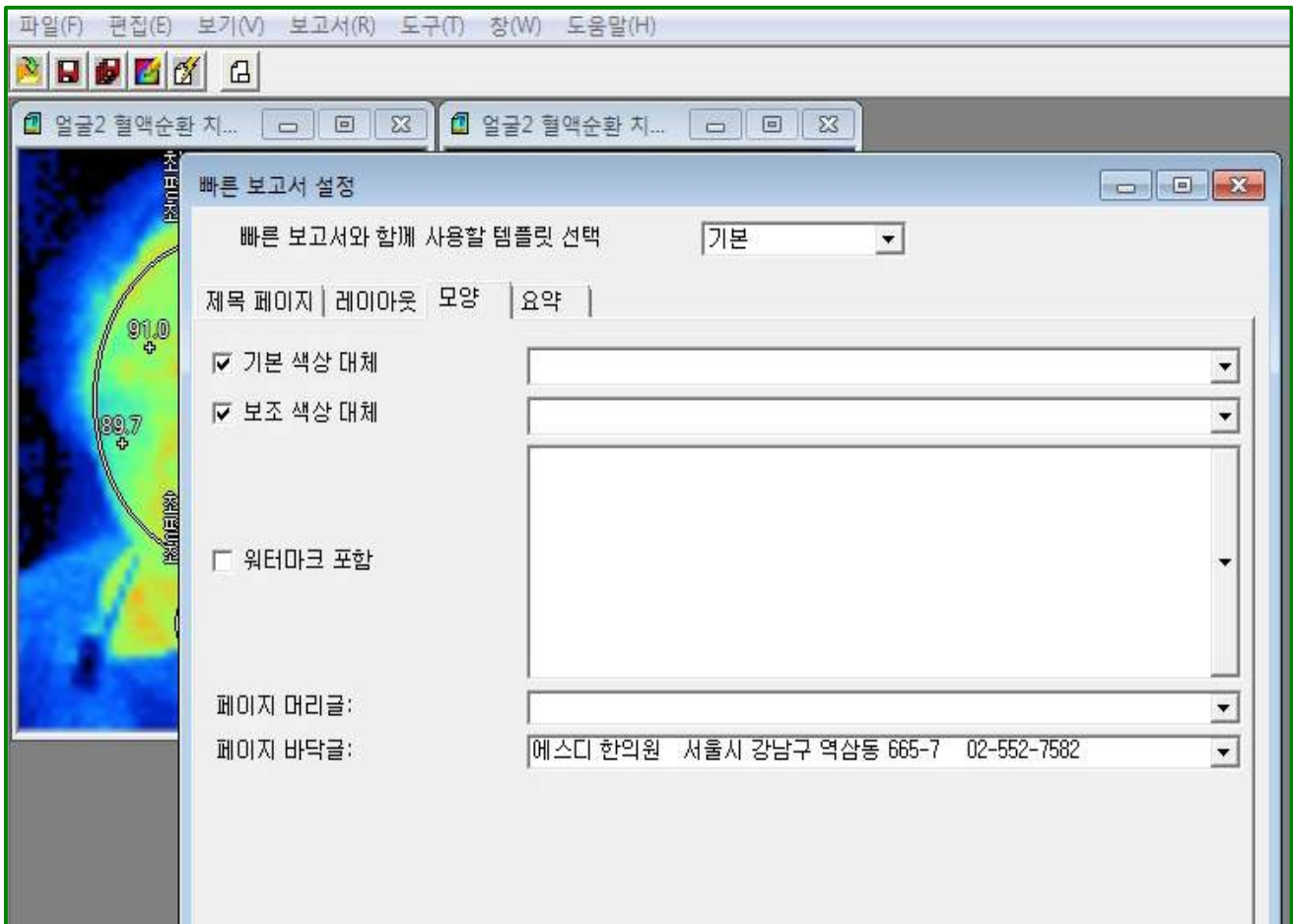
- 1) 열화상카메라에서 입력된 영상을 해당 Application Program 을 띄워 좌측상당의 포인트마커그리기(+) 를 Click하여 수신자의 영상에 국소부위의 온도를 확인하고자 하는 부위에 Click하면 현재상태의 온도가 표시됩니다.

## 평균 온도 측정



- 1) 열화상카메라에서 입력된 영상을 해당 Application Program 을 띄워 좌측상당의 포인트마커그리기(+) 를 Click하여 수신자의 영상에 국소부위의 온도를 확인하고자 하는 부위에 Click하면 현재상태의 온도가 표시가 된 상태에서 진단하고자하는 부위의 전체의 평균온도를 Check 하고자 할때 좌측상당의 타원마커그리기(O) 를 Click하여 전체부위를 원으로 그려 평균온도를 알 수 있습니다.

## 병,의원 명 입력

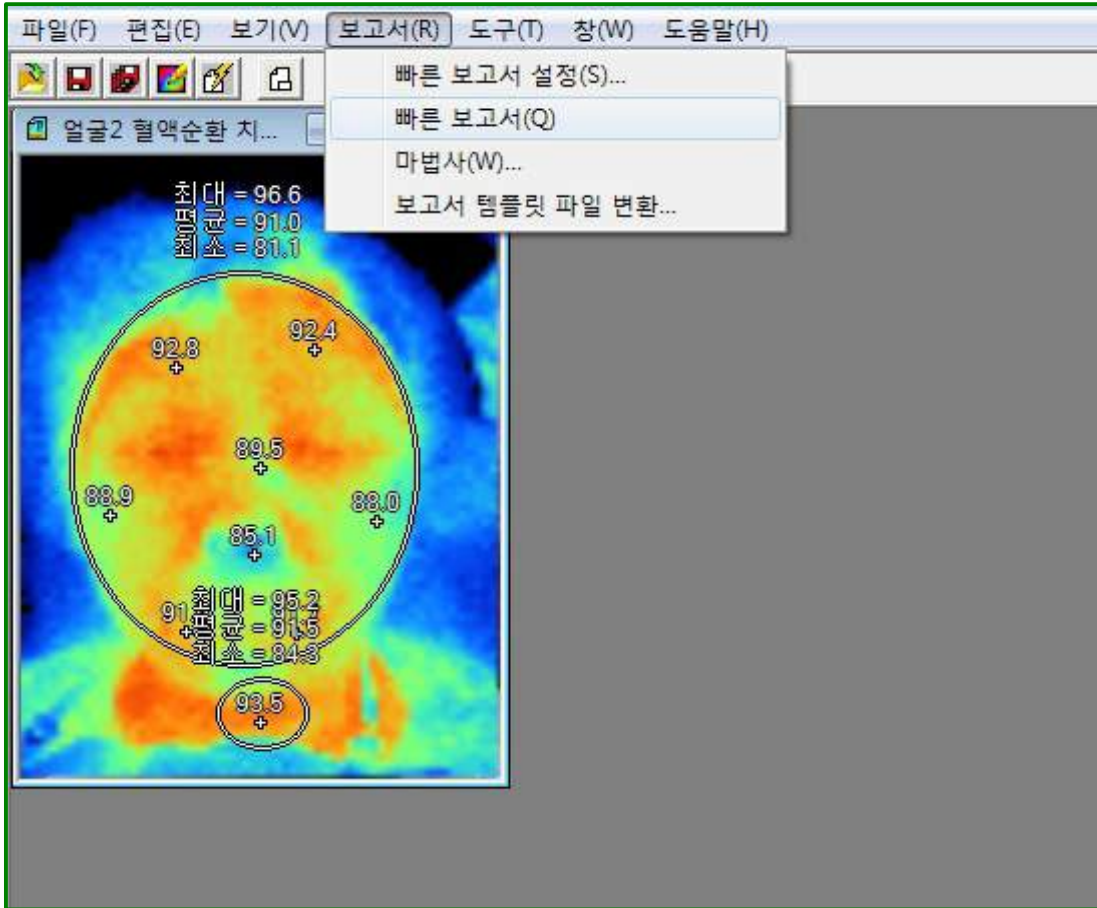


1) 파일의 상단에 “보고서” 를 클릭하여 “빠른보고서 설정(S)” 하고 상단의 “모양” 을 선택하면 “페이지 바닥글 “ 화면이 나옵니다.

페이지 바닥글 “ 항목에 병,의원명, 주소, 전화번호를 입력합니다.

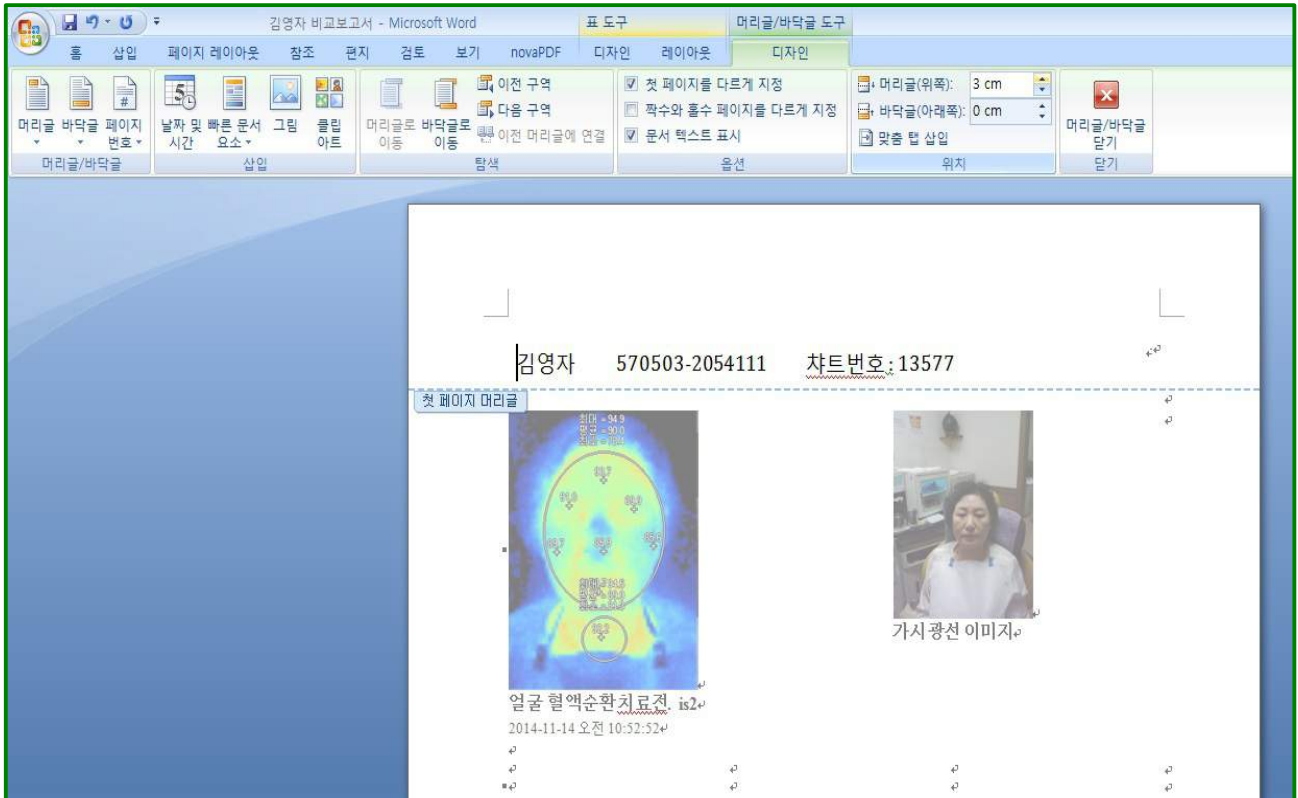


## 결과지 작성



- 1) 파일의 상단에 “보고서” 를 클릭하여 “빠른보고서(Q) 를 선택하면 결과지를 출력할 수 있는 MS의 WORD Program으로 전환됩니다. 전환된 WORD Program에서 **수진자 인적사항**, **병원명 크기수정**, **병명 및 소견**을 입력 할 수 있습니다.

## 수진자 인적사항



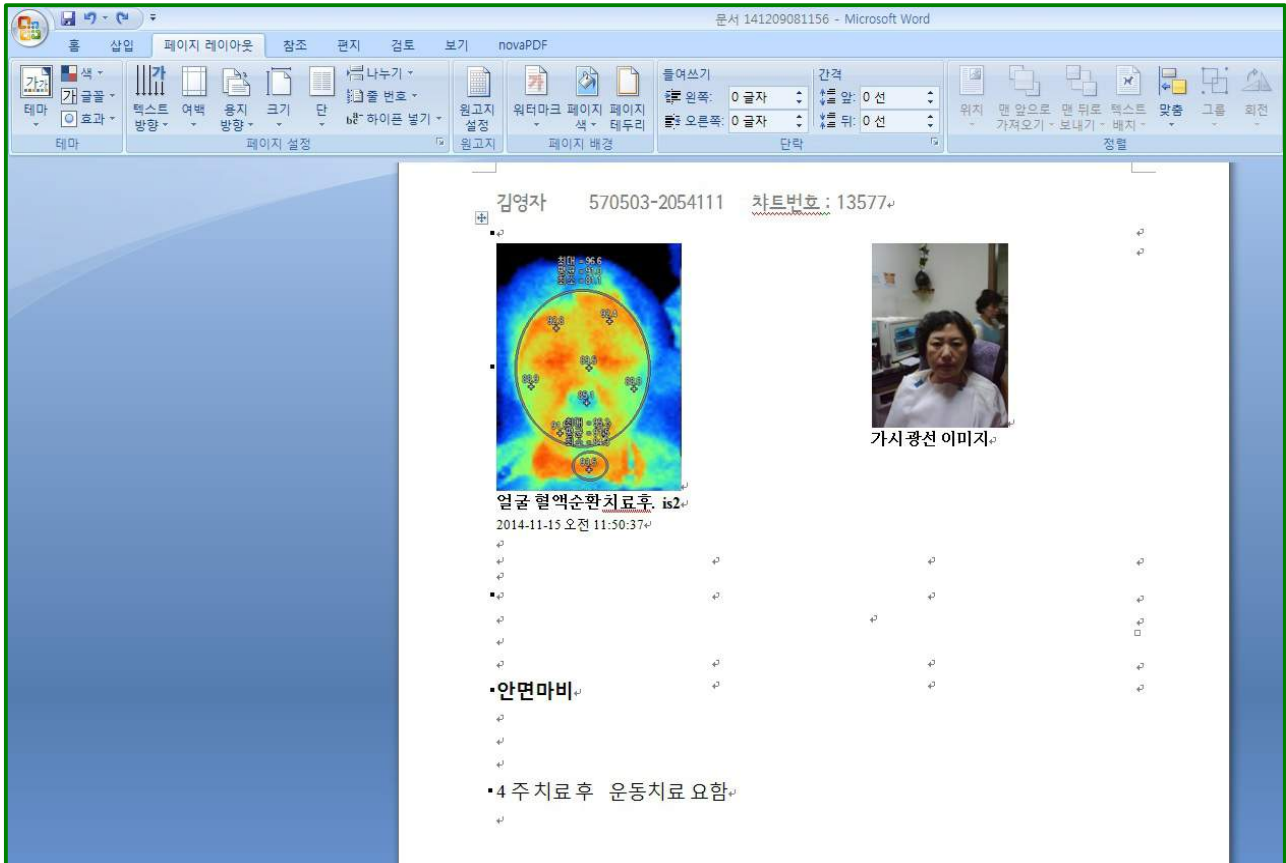
1) 머리글로 마우스 커서를 옮겨 클릭하여 수진자의 인적사항을 입력 할 수 있습니다. (글자크기 : 14로 설정)

우측상단의 머리글(위쪽) : 3cm로 설정,

바닥글(아래쪽) : 0cm로 설정합니다.

2) 이때, 바닥글(아래쪽)에 입력되어 있는 병원명 글자크기는 커서를 이동하여 18로 설정하고 원하는 글자체로 바꿀 수 있습니다.

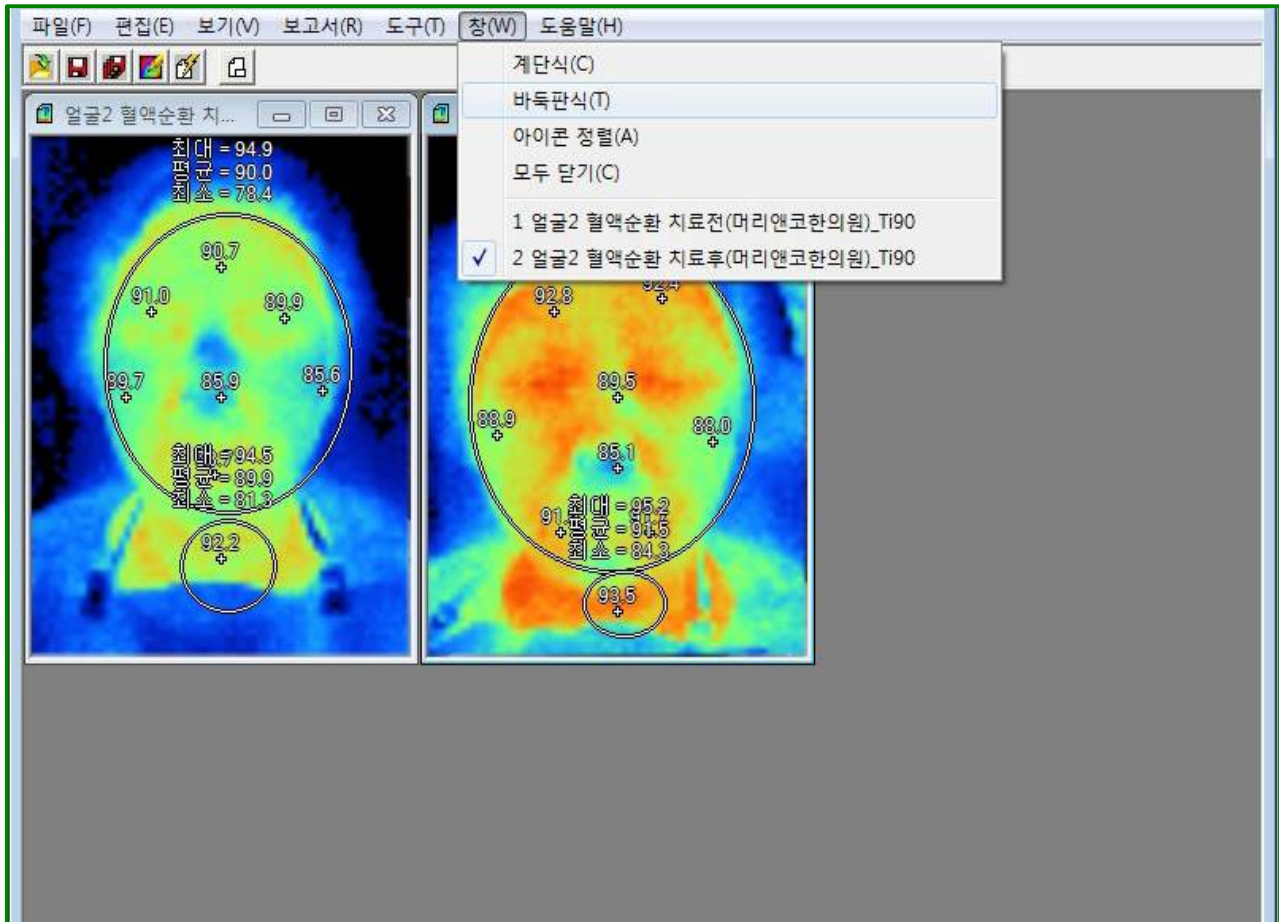
## 수진자 병명 및 소견



- 1) 진단된 체열영상을 판독하여 병명 및 소견을 입력하고 수진자의 상태를 설명 할 수 있습니다. (가시광선 이미지와 함께 판독 가능)



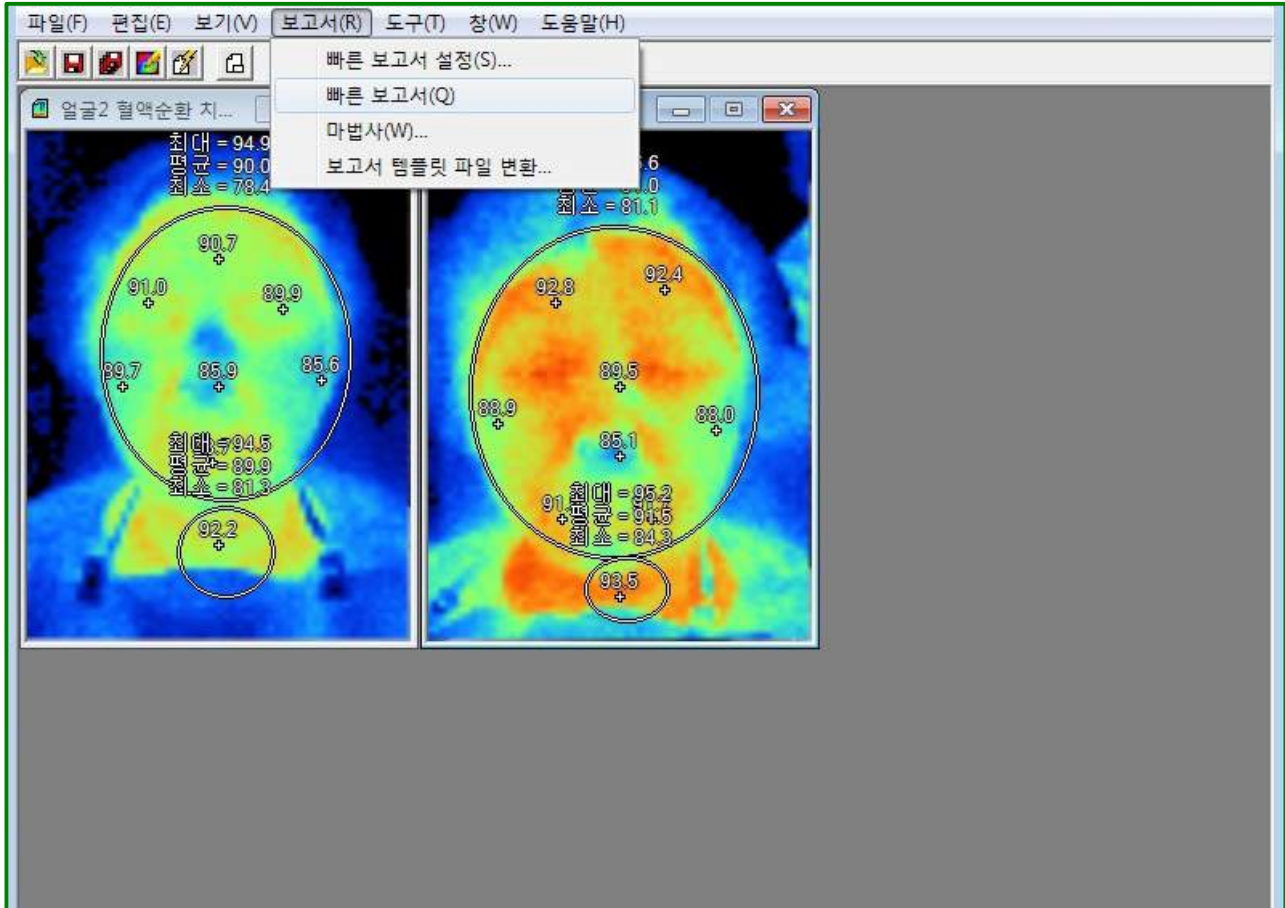
## 영상 비교 정렬



1) 파일의 상단에 “창(W)” 을 클릭하여 바둑판식(T)을 선택하면

2개의 영상이 나란히 정렬됩니다.

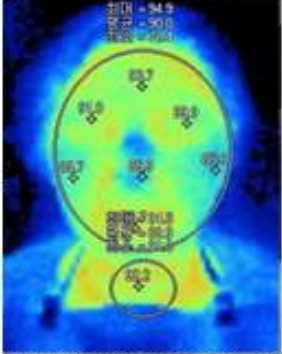
## 영상 비교 결과지 작성




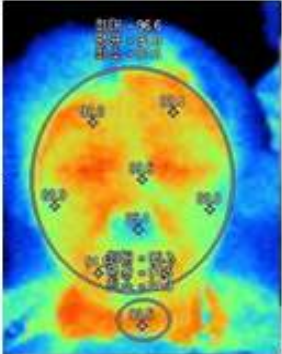
- 1) 파일의 상단에 “보고서” 를 클릭하여 “빠른보고서(Q) 를 선택하면 결과지를 출력할 수 있는 MS의 WORD Program으로 전환됩니다. 전환된 WORD Program에서 수신자 인적사항, 병원명 크기수정, 병명 및 소견을 입력 할 수 있습니다.


## 영상 비교 소견

김영자 570503-2054111 차트번호: 13577

  
얼굴 혈액순환치료전, is2  
2014-11-14 오전 10:52:52

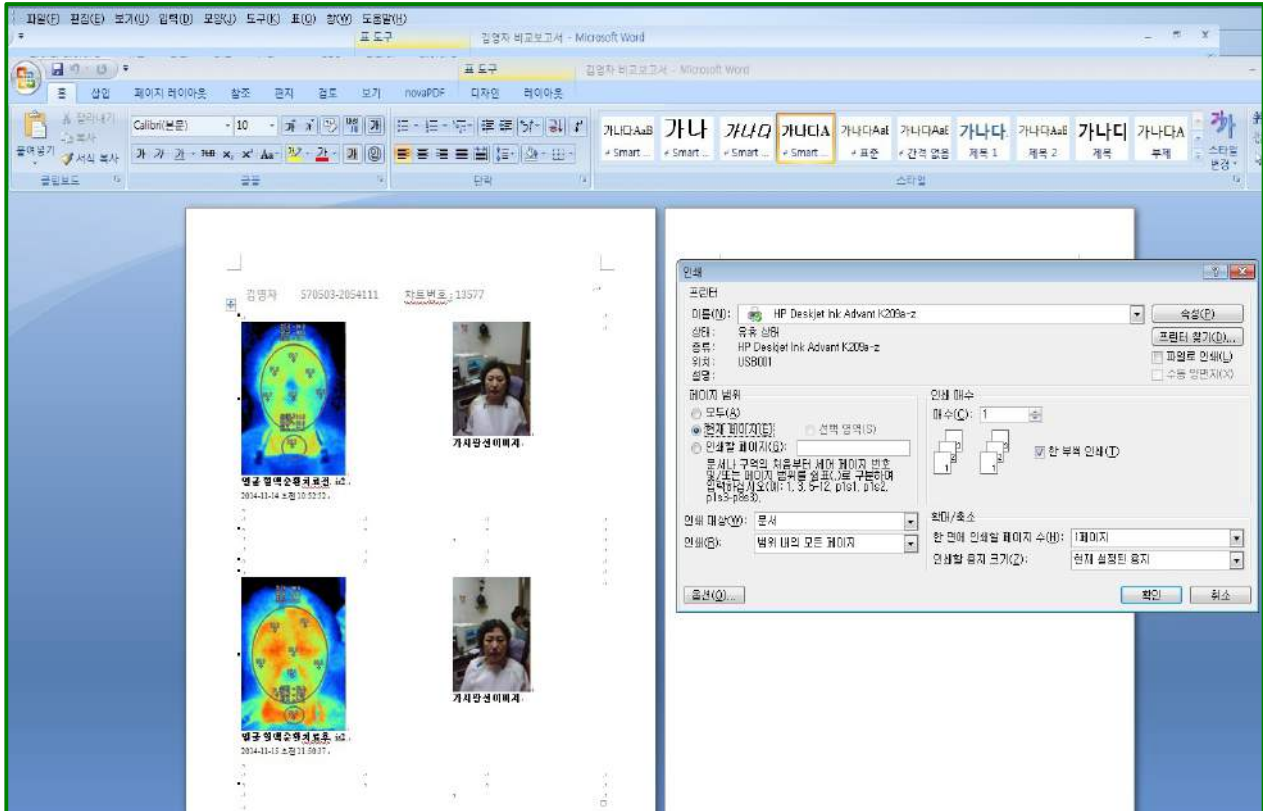
  
가시광선 이미지

  
얼굴 혈액순환치료후, is2  
2014-11-15 오전 11:50:37

  
가시광선 이미지

- 1) 2개의 체열영상을 비교, 판독하여 병명 및 소견을 입력하고 수신자의 상태를 설명 할 수 있습니다. (가시광선 이미지와 함께 판독 가능)

# 영상 비교 인쇄



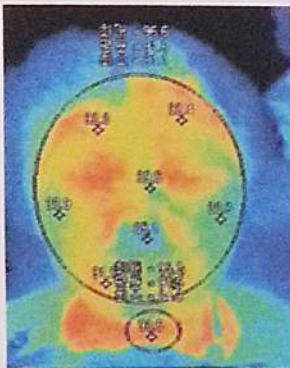
- 1) 2개의 체열영상을 비교, 판독하여 **병명 및 소견**을 입력하고 **수진자에게 현재의 상태를 설명한 후 인쇄** 할 수 있습니다.



# 체온열검사 결과지

## Infra Red Thermography Diagnosis Result Paper

김영자 570503-2054111 차트번호:13577



얼굴 혈액순환 치료후. is2  
2014-11-14 오전 11:50:37



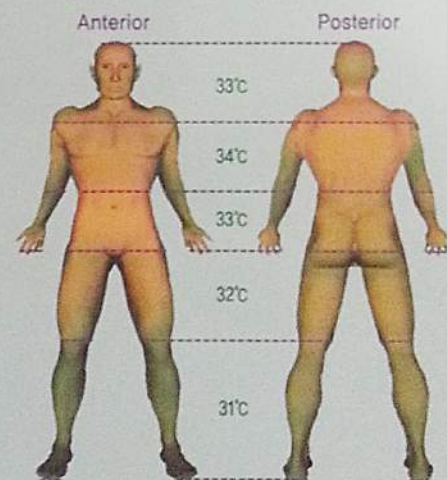
가시광선 이미지



The Infra Red Thermography Diagnosis which diagnosis changes of the body heat in the pain area using the pain area

### 안면마비

3 주치료 후 향후 2 주 운동치료 요함



에스디 한의원 서울시 강남구 역삼동 665-7 02-552-7582

# 적외선 체열 진단기 색상표

