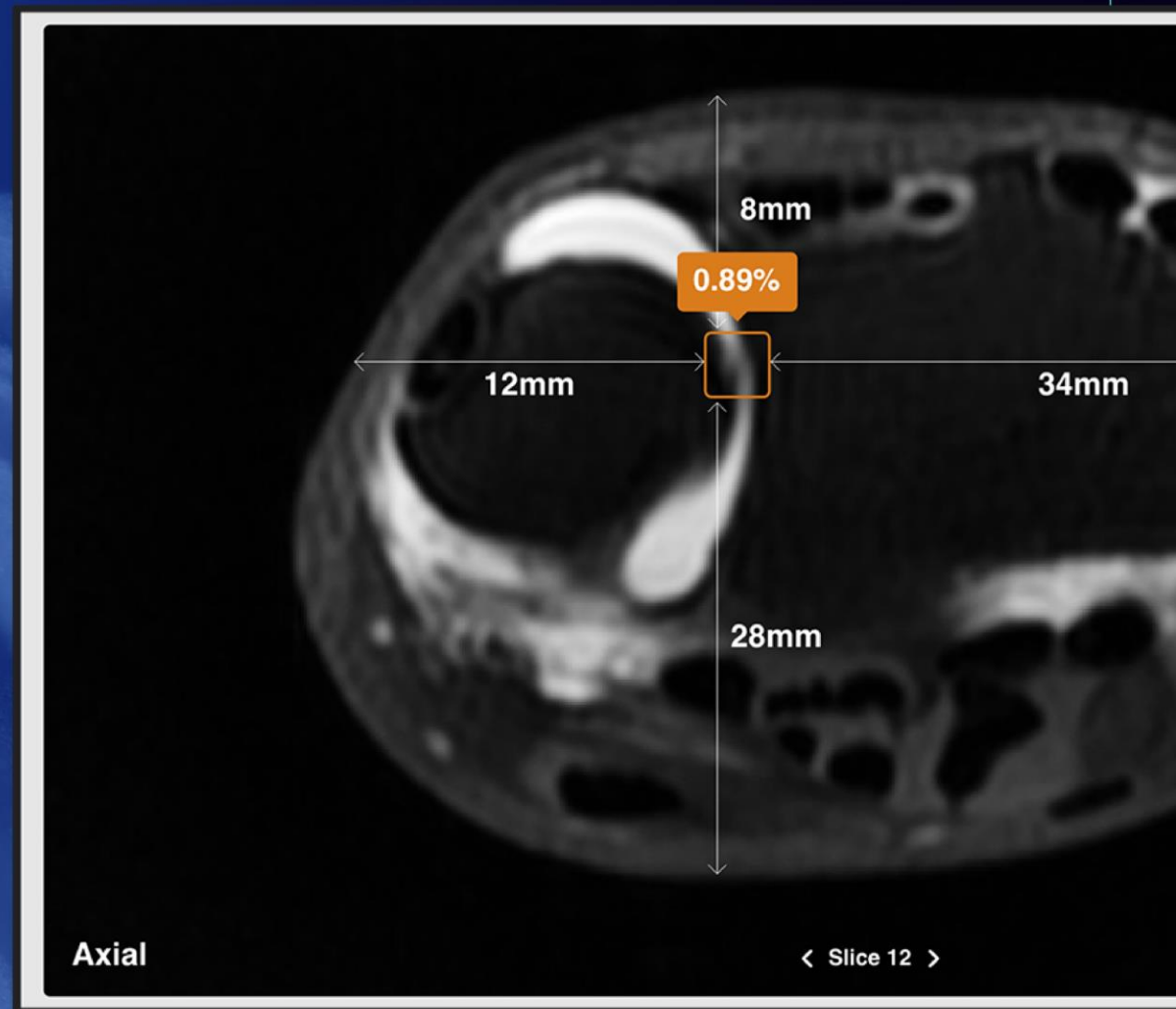


TFCC

精準臨床治療指引系統

| Wireframe & Mockup |



平台首頁



開啟檔案 →

按「開啟檔案」來開啟檔案清單

資料庫頁面

TFCC 精準臨床治療指引系統

基本資料

開啟檔案 2

名稱	病歷號	攝影時間
王小明	1733108	2021/1/21 12:05
陳大華	1952345	2021/1/22 18:16

點選一個Case，開啟檔案

Prototype



Prototype

 TFCC 精準臨床治療指引系統 - @ X

基本資料

王小明

攝影時間

2021/1/21 12:05

性別 / 攝影時年齡

男 / 35歲

AI 結果

Probability

0.89%

Slice

Axial	Coronal	Sagittal
10-13	8-16	14-17

1733108



Axial < Slice 12 > 



Coronal < Slice 8 > 



Sagittal < Slice 17 > 

病例资料页面

TFCC 精準臨床治療指引系統

1733108

基本資料

王小明

攝影時間

2021/1/21 12:05

性別 / 攝影時年齡

男 / 35歲

AI 結果

Probability

0.89%

Slice

Axial 10-13 Coronal 8-16 Sagittal 14-17

Axial < Slice 12 >

Coronal < Slice 8 >

Sagittal < Slice 17 >



病患基本資料

AI 結果

若有破，顯示機率值
並顯示哪幾張Slice有破

AI 預測有破損的位置

看前一張、目前、看下一張

大圖檢視

大圖檢視頁面

The screenshot displays the TFCC (Taiwanese Fracture Classification Code) clinical guidance system interface. The main window is titled "TFCC 精準臨床治療指引系統" and shows patient information for "王小明" (Wang Xiaoming), a 35-year-old male, with an MRI scan from 2021/1/21 at 12:05. The AI results section indicates a "Probability" of 0.89% for a lesion. The lesion's location is specified as "Coronal (slice:8/16)" with coordinates X1: 10mm and X2: 32mm. The central image is a coronal MRI slice showing a lesion highlighted with an orange box, with a callout indicating a 0.89% probability. A color scale on the right ranges from 0.25 (blue) to 1.0 (red). Navigation controls at the bottom include "Coronal", "< Slice 8 >", and a window management icon.

病患基本資料

AI 結果

破損機率值

破損位置資訊 (單位mm)

破損位置資訊 (單位mm)

破損機率值呈現於框框上

破損機率顏色表
(破損框框的顏色對照)

回三切面視窗檢視

顯示目前所在的切面

看前一張、目前、看下一張