

Veraview IC5 HD

卓越的超高速數位影像

最佳曝光時間

5.5秒的超高速攝影，僅是一般傳統PANO的1/6輻射劑量，大幅降低放射線劑量。

高清晰度

新搭載的Super fine mode (拍攝10秒)，以更高清晰度(96 μm)攝影。

高品質影像

DDAE(Digital Direct Auto Exposure自動曝光)功能及AIE(Auto Image Enhancer自動影像補正)功能，實現更高品質影像。

全自動簡易操作

只需簡單的選擇所需要的拍攝模式：全口(標準，孩童)或顫顎關節(TMJ)，無須設定管球電壓及管球電流。

數位技術

無須底片，也無須沖洗膠片。

省電·輕量·精巧設計

簡易患者定位及操作

動力輔助功能的簡易患者定位，不需設定管球電壓、管球電流，即可簡單操作。

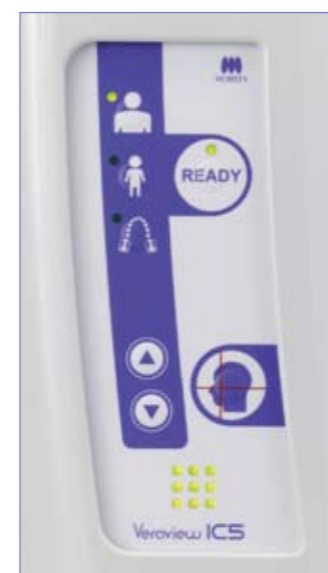


動力輔助功能

Lifting昇降功能，能以電動方式讓本體昇降、緩啟動、與緩停止。
(具有過載自動停止功能)

全部以自動(Auto)方式簡單操作拍攝條件

不必設定管球電壓、管球電流，只需選擇全口(標準、孩童)或顫顎關節(TMJ)的拍攝模式。



易於操作的控制面板

省電、輕量、精巧設計

消耗電力：0.85kVA
降低大約50%*
 重量：約110kg
降低大約40%
 精巧：安裝面積
降低大約30%

*相對於本公司Veraviewepocs



利用三重雷射光束的正確定位

患者定位時可以藉由斷層位置光束，眼耳平面光束，正中光束的三重光束來確認位置，以正確地進行定位。

直流方式

Veraview IC5 FINE的直流方式，是以固定且帶有強大能量的X光線連續照射，因此可以取得較寬幅的斷層範圍且更鮮明的影像。

此外，因為產生 X-ray 放射線的劑量非常少，因此被人體吸收的X射線劑量也會減低。



bite block
可以手動方式進行前後移動



配合患者也可以選擇下巴靠座(Chinrest)