

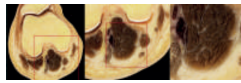
MESA DE ANATOMÍA VIRTUAL DIGIHUMAN

"Digihuman Virtual Anatomage Table" es un conjunto de equipos de anatomía que crean la estructura virtual del cuerpo humano con la tecnología de reconstrucción digital 3D. Los contenidos de anatomía se muestran con una estructura real, la escala de una persona real, la interacción de la pantalla táctil, el ángulo de visión en posición supina, la conversión de pantallas horizontales y verticales, y tanto en chino como en inglés.

El sistema de anatomía realista UHD del cuerpo humano, el sistema de anatomía Digihuman, el sistema de gestión de interacción del usuario y otros sistemas están integrados para construir la plataforma de formación virtual. Con características como la estructura anatómica realista de alta precisión, la herramienta de enseñanza de anatomía de alto rendimiento y la operación de control táctil interactivo, puede ayudar a los usuarios a aprender sobre la estructura 3D macroscópica, microscópica, normal y enferma.

CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

1 Datos SD y visualización cuidadosa Se utilizan los datos UHD líderes en el mundo. La anatomía tradicional se puede mostrar claramente.





2 Operación de control táctil y simulación virtual

A través del modo de control táctil sensible y los botones de función, la operación de anatomía virtual se realiza en el cuerpo humano digital, que cumple con los requisitos de visualización y entrenamiento de la simulación virtual.

3 Ayuda con la aplicación clínica y proporciona una referencia para el estudio

Los contenidos cubren la exigencia de formación y estudio de la anatomía clínica. Debido a la novedad única y el entretenimiento del producto, los estudiantes pueden TECHNOLOGY estudiar de forma más activa.

4 CN-EN bilingüe y de amplia aplicación

La pantalla bilingüe chino-inglés puede cumplir con los requisitos para el aprendizaje bilingüe y el intercambio internacional.

5 Construir el sistema de conocimiento integral.

· Estructura microscópica digital

Con la línea principal de la estructura de los órganos, se correlacionan las estructuras microscópicas digitales relevantes de la estructura actual.



·Imágenes médicas digitales

Con la línea principal de la estructura de los órganos, las imágenes médicas de la estructura actual están correlacionados para construir el marco de conocimiento profundamente.

·Módulo de anatomía humana

La estructura 3D se reconstruye con datos realistas de secciones transversales del cuerpo humano. Hay un total de 9 sistemas. Se puede mostrar la forma 3D de más de 6.000 estructuras anatómicas.





·Módulo de casos clínicos

Cada caso contiene varias imágenes realistas de tomografía o resonancia magnética, datos 3D de la estructura correspondiente del cuerpo humano normal.





CDMX 55 89 14 32 00 info@medicaltechnology.com.mx