

Modello Cellule del Sangue - Ingrandimento 2.000x



Modello Cellule del Sangue - Ingrandimento 2.000x

Ingrandito 2000 volte, questo modello mostra i vari tipi di cellule del sangue, inclusi i globuli rossi, globuli bianchi (linfociti, monociti, neutrofili, eosinofili e basofili) e delle piastrine del sangue.

Il modello delle cellule del sangue ingrandito 2.000 volte è uno strumento didattico progettato per la formazione e lo studio dell'ematologia. Grazie alla rappresentazione tridimensionale dettagliata, consente di osservare in modo chiaro e immediato le diverse componenti del sangue, facilitando l'apprendimento in ambito medico e scientifico.

Questo modello mostra i principali elementi cellulari del sangue, tra cui globuli rossi (eritrociti), globuli bianchi e piastrine, permettendo di distinguere facilmente le diverse tipologie di leucociti come linfociti, monociti, neutrofili, eosinofili e basofili. L'elevato livello di dettaglio rende il modello particolarmente utile per studenti di medicina, infermieristica, biologia e professioni sanitarie.

Con un ingrandimento di circa 2.000x, il modello offre una visualizzazione chiara delle caratteristiche morfologiche delle cellule ematiche, rendendo più semplice comprendere la struttura e la funzione dei diversi elementi presenti nel sangue.

Le dimensioni di circa 58 × 38 × 7 cm e il peso di circa 1 kg lo rendono facile da esporre in aule universitarie, laboratori didattici, ambulatori o studi medici. È ideale per lezioni, dimostrazioni e attività formative dedicate alla fisiologia e alla diagnostica del sangue.

FAQ - Domande e Risposte

A cosa serve il modello delle cellule del sangue?

È utilizzato per scopi didattici e formativi nello studio dell'ematologia e della composizione del sangue.

Quali cellule sono rappresentate nel modello?

Sono rappresentati globuli rossi, globuli bianchi (linfociti, monociti, neutrofili, eosinofili, basofili) e piastrine.

Qual è il livello di ingrandimento del modello?

Il modello rappresenta le cellule del sangue con un ingrandimento di circa 2.000 volte.

In quali contesti viene utilizzato?

È utilizzato in università, scuole, laboratori didattici, studi medici e corsi di formazione sanitaria.

Quali sono le dimensioni del modello?

Il modello misura circa 58 × 38 × 7 cm.

È adatto per studenti di medicina e biologia?

Sì, è uno strumento ideale per la formazione di studenti e professionisti sanitari.

Modello cellule del sangue ingrandito 2000x per didattica medica e scientifica.

Rappresenta globuli rossi, bianchi e piastrine. Ideale per studio ematologia.

- Dimensioni: 58 x 38 x h 7 cm
- Peso: circa 1 kg
- Parti: 1
- Ingrandimento: 2000X