

Simulator für die Untersuchung der Brustastuntersuchung



Produktmerkmale:

Alter: Erwachsener

Welche Arten von Schaufensterpuppen gibt es?: Prüfungssimulation

Referenz: 33259

EAN13: -

Modell zum Abtasten der Brust: realistisches Lehrmittel für die Brustkrebsvorsorge.

Der **lebensgroße** Abguss einer **mittelgroßen** weiblichen Büste **aus hochwertigem Silikon** ist ein hochmodernes **Lehrmittel** für die Vermittlung von Techniken zur Früherkennung und Prävention von Brustkrebs. Sie ermöglicht es medizinischem Fachpersonal, Medizinstudenten und Patientinnen, die Untersuchung der Brust und die Selbstuntersuchung auf **realistische und effektive** Weise zu erlernen und zu üben.

Diese **äußerst realistische Büste** bildet nicht nur die allgemeine Form der Brust, sondern auch die feinsten Hautstrukturen nach und ermöglicht so die Simulation realer Tastbedingungen. Sie eignet sich ideal für die Ausbildung vor Ort oder im akademischen Bereich und hilft dabei, das Bewusstsein für die Selbstuntersuchung und die verschiedenen Brustanomalien zu schärfen und praktisch zu schulen.

Merkmale:

Hochwertiges Material: Hergestellt aus Silikon, einem hochwertigen Material, das dermatologisch logisch getestet wurde, um eine risikofreie Verwendung zu gewährleisten.

Realistische Struktur: Die feinen Hautstrukturen werden naturgetreu nachgebildet, was zu einem besonders realistischen Tastgefühl führt.

Interaktives Modell: Brustuntersuchungen und Selbstuntersuchungen können je nach Art des Trainings oder der Demonstration in einer "getragenen" (stehenden) oder flachen horizontalen Position durchgeführt werden.

Realistische Anomalien: Die Büste ist mit verschiedenen vermeintlich gutartigen und bösartigen Veränderungen in verschiedenen Stadien gestaltet, darunter :

- Zwei bewegliche gutartige Geschwülste
- Drei bösartige Tumore
- Eine eingezogene Brustwarze
- Orangenhaut
- Zwei weitere tastbare Tumore

Enthaltenes Zubehör: Die Büste wird mit Talkum, Velcro®-Gurten und einem Ständer geliefert, um die Handhabung und Lagerung zu erleichtern.

Vorteile:

- **Realistisch und funktional:** Die Büste ist so konzipiert, dass sie ein Tastgefühl bietet, das dem der menschlichen Haut extrem nahe kommt, wodurch das Lernen genauer und konkreter wird.
- **Geeignet für verschiedene pädagogische Kontexte:** Sie eignet sich perfekt für Live-Demonstrationen, praktische Workshops und Gruppenschulungen.
- **Vielseitig** einsetzbar: Dank ihrer Fähigkeit, verschiedene Brustanomalien zu simulieren, kann diese Büste ein breites Spektrum möglicher Situationen bei der klinischen Untersuchung veranschaulichen.
- **Einfache Pflege und Handhabung:** Dank ihres Designs lässt sich die **Büste** leicht reinigen, und die Velcro®-Gurte sorgen für einen sicheren Halt während der Demonstrationen.

Verwendungszwecke:

Diese weibliche Silikonbüste ist konzipiert für :

Gesundheitsfachkräfte (Ärzte, Krankenschwestern, Hebammen) in der Erkennung von Brustanomalien und in der korrekten Anwendung von Screening- und Selbstuntersuchungstechniken **zuschulen**.

Das **Bewusstsein der Patientinnen** für die Bedeutung der Vorsorge und Selbstuntersuchung der Brust für die Früherkennung von Brustkrebs **zuschärfen**.

Verschiedene Brustanomalien simulieren, um eine umfassendere Ausbildung zu ermöglichen, indem gutartige und bösartige Zustände simuliert werden, um Fachkräfte und Patientinnen besser auf reale Situationen vorzubereiten.

In Bildungsumgebungen wie Universitäten, Schulen des Gesundheitswesens oder bei Präventionstagen in Krankenhäusern einsetzen.

Die weibliche Silikonbüste ist ein **unverzichtbares Lehrmittel für den Unterricht und Thema Brustkrebsvorsorge**. Dank ihres realistischen Designs und ihrer zahlreichen praktischen Eigenschaften ermöglicht sie einen konkreten und immersiven Ansatz, sei es für Gesundheitsfachkräfte oder für Patientinnen, die lernen möchten, wie sie eine Selbstuntersuchung sicher durchführen können. Mit einem hervorragenden Preis-Leistungs-Verhältnis ist diese Büste eine erstklassige Wahl, um das Bewusstsein für die Prävention und Früherkennung von Brustkrebs zu verbessern.