

Art.Nr. 125**Sonolagerungsschiene mit U-Schale**

Luftkammern:	PVC Folie 0,30 mm, weiß
Folienmaterial	DOTP-Weichmacher, REACH konform
Luftventil	PVC Aufblasventil 5 mm Ø mit freiem Lauf und fest verbundenem Stöpsel
Rahmenhülle:	Körperstoff aus 100% Baumwolle, weiß
U-Schale:	Acrylglasbiegung, opal
Frotteeauflage:	Baumwolle/Polyester Frotteestoff, weiß mit PU-Beschichtung
Luftpumpe:	Handpumpe mit Doppelwirkung, angeschrägte Düse

Produktbeschreibung:

Eine weiche und luftbasierte Lagerungshilfe für die Sonographie der Säuglingshüfte. Komplett mit 3 Luftkammern, einer Rahmenhülle, einer U-Schale, zwei Frotteeauflagen und einer Luftpumpe. Größe ca. 85 x 40 x 20 cm. Gewicht ca. 4,6 kg. Hergestellt in Deutschland.

Handhabung des Produkts:

Zur Vorbereitung der Untersuchung, die Rahmenhülle mit den 3 Luftkammern in die U-Schale legen. Die Luftkammern aufblasen. Die beiden großen Luftkammern nicht prall füllen, es bildet sich eine bequeme Kuhle für den Säugling. Die fester aufgeblasene kurze Luftkammer und die U-Schale geben den Seitenhalt und die gewünschte Stabilität. Für die Hygiene eine Frotteeauflage mit wasserundurchlässiger PU-Beschichtung auf die Rahmenhülle der Lagerungsschiene legen.

Produktpflege:

Reinigen Sie die Luftkammern mit einem milden Seifenmittel und Wasser. Für eine allfällige Desinfektion verwenden Sie einen aldehydfreien Desinfektionsreiniger. Keine Lösungsmittel oder scharfe Reinigungsmittel verwenden. Rahmenhülle in der Waschmaschine mit 60°C waschbar. Frotteeauflagen in der Waschmaschine mit 95°C waschbar.

Stand: 10.04.2026

Änderungen im Rahmen der Produktweiterentwicklung behalten wir uns vor.

Die vorstehenden material- und anwendungstechnischen Angaben über unsere Produkte machen wir aufgrund eigener Prüfung und Erfahrung. Alle Angaben, Hinweise und Empfehlungen erfolgen ohne Gewähr. Schutzrechte Dritter sind gegebenenfalls zu beachten. Unsere Produkte werden in vielen technischen und privaten Bereichen eingesetzt. Die Anforderungen an die Produkte sind daher äußerst unterschiedlich, so dass der Anwender die Eignung unserer Produkte für seinen speziellen Zweck unbedingt selbst prüfen muss.