

Produktinformationen

Wandklapp-Untersuchungsliege Kopfteil verst. waag. Schwarz

In Erste-Hilfe-Räumen in Betrieben sind gemäß ASR A4.3 Untersuchungs- und Massageliegen bereitzuhalten.

SÖHNGEN® Wandklappliegen

Eine sehr platzsparende Lösung und auch in kleineren Räumen hervorragend einsetzbar. Durch den unkomplizierten Klapp- und Haltemechanismus wird die Liege auf geringem Raum flach an der Wand bereitgehalten und ist mit wenigen Handgriffen einsatzfähig. Die Klapphalterung kann wahlweise an der rechten oder der linken Seite der Liege angebracht werden und ist entsprechend der Liegenhöhe mit der Wand zu verschrauben.

Untersuchungsliege - Wandklappmodell waagrecht
 - Liegefläche: 2.000 x 700 mm, Liegehöhe: 650 mm,
 Trägerplatte: 22 mm

- Mit Belüftungsbohrungen, hochbelastbar, formaldehydfrei.
 Polster aus Qualitäts-Schaumstoff, 40 mm stark.
 Polsterbezug gewebeverstärktes Kunstleder,
 strapazierfähig, pflegeleicht, schmutzabweisend

- Mehrstufig verstellbares Kopfteil, Fußteil starr

- Rahmenkonstruktion aus Stahlrohr-Vierkantprofilen, stabil und belastbar, elektrostatisch weiß pulverbeschichtet

- Klappmechanismus mit Wandhalterungspaar aus Stahlblech, elektrostatisch weiß pulverbeschichtet, jeweils mit Drehstift, Befestigungsbohrungen und Sicherungshebel

- Im Rahmen integrierte Abrollvorrichtung für Ärztekrepp

- Farbe: schwarz



Artikel-Nr.	6001218S
GTIN	4250108801924
Zolltarif-Nr.	94029000
Herkunftsland	DE-HE
eclass 4	34020401
eclass 5	34020701

Höhe in mm	500
Breite in mm	2000
Tiefe in mm	700
Gewicht in kg	37,412
Norm	
Farbe	

Arzneimittel	Kein Arzneimittel
Medizinprodukteklasse	Klasse I
Biozid	nein
PSA	
PZN	
BfArM Zul-Nr.	
BAuA Reg-Nr.	
EMDN	V080603
Basis UDI	42501088101HR
UDI-DI	04250108801924
UN-Nr.	
O2 in Liter	0

Produktinformationen

Wandklapp-Untersuchungsliege Kopfteil verst. waag. Schwarz

Material	Verstellbares Kopfteil	ja
Wasserfest	Verstellbares Fußteil	nein
Abschließbar	Liegefläche Länge in mm	2000
Spritzwassergeschützt	Liegefläche Breite in mm	700
Wandhalterung	Liegehöhe in mm	500