



SCHUTZHÜLLEN FÜR RADIOLOGISCHE UND INTRAOPERATIVE ANWENDUNGEN

INTENSIV
RADIOLOGIE
INTRAOPERATIVE ANWENDUNG

Ohne Schutzhüllen können Ultraschallsonden Infektionen und Keime übertragen

Sonden, die intraoperativ an inneren Organen eingesetzt werden und steril zum Einsatz kommen, bedürfen eine sterile Schutzhülle, um Infektionsrisiken zu minimieren und Patienten sowie Anwender zu schützen.

Die Probetection™ Produktreihe von Schutzhüllen für Radiologie, die in latexfreiem Material erhältlich ist, ist akustisch transparent und gibt eine optimale Passform für jede Ultraschallsonde. Jede Schutzhülle ist einzeln getestet und als sterile Ausführung erhältlich. Als Kit beinhaltet die Verpackung zusätzlich eine mit Transmission-Gel gefüllte Spritze und zwei latexfreie Elastikbänder.

Die Hüllen werden während Biopsien, in der Bauchchirurgie, der Herzchirurgie und der Gefäßchirurgie eingesetzt. Die Ultraschall-

schutzhüllen zeichnen sich durch ihre dünne und sehr reißfeste Beschaffenheit aus. Die Probetection™ Produktreihe für radiologische und intraoperative Anwendungen ist akustisch transparent und gibt eine optimale Passform für jede Ultraschallsonde.

Jede Schutzhülle ist einzeln verpackt und einzeln getestet und ist sowohl als sterile als auch als clean verpackte Ausführung erhältlich.

Auch bei Verwendung einer Schutzhülle sollte der Ultraschallkopf nach der Untersuchung desinfiziert werden. Das Ultraschallgerät, insbesondere alle Handkontaktflächen, ist täglich – und bei sichtbarer Kontamination sofort – einer Wischdesinfektion zu unterziehen.



Die hochwertigen Ultraschallschutzhüllen der Firma Palmedic sind hinsichtlich Benutzerkomfort und Leistung die richtige Wahl zur Infektionsprävention.

Schutzhüllen für radiologische und intraoperative Anwendungen



Ausführung	Stück/ Karton	VE	Artikel- Nr.
Standard: Runde Spitze			
1x Schutzhülle (gefaltet) m. Befestigungshilfe, Länge: 300 mm, Ø 20 mm, Material: PU, clean verpackt	50	5x50	1200-01
1x Schutzhülle (gefaltet) m. Befestigungshilfe, Länge: 300 mm, Ø 20 mm, Material: PU, steril	24	5x24	1200-02
1x Schutzhülle (gefaltet) m. Befestigungshilfe, Länge: 300 mm, Ø 26 mm, Material: PU, clean verpackt	50	5x50	1202-01
1x Schutzhülle (gefaltet) m. Befestigungshilfe, Länge: 300 mm, Ø 26 mm, Material: PU, steril	24	5x24	1202-02
1x Schutzhülle (gefaltet) m. Befestigungshilfe, Länge: 400 mm, Ø 26 mm, Material: PU, clean verpackt	50	5x50	1203-01
1x Schutzhülle (gefaltet) m. Befestigungshilfe, Länge: 400 mm, Ø 26 mm, Material: PU, clean verpackt	24	5x24	1203-02
1x Schutzhülle (gefaltet) m. Befestigungshilfe, Länge: 300 mm, Ø 30 mm, Material: PU, clean verpackt	50	5x50	1204-01
1x Schutzhülle (gefaltet) m. Befestigungshilfe, Länge: 300 mm, Ø 30 mm, Material: PU, steril	24	5x24	1204-02
1x Schutzhülle (gefaltet) m. Befestigungshilfe, Länge: 400 mm, Ø 30 mm, Material: PU, clean verpackt	50	5x50	1205-01
1x Schutzhülle (gefaltet) m. Befestigungshilfe, Länge: 400 mm, Ø 30 mm, Material: PU, steril	24	5x24	1205-02
1x Schutzhülle (gefaltet) m. Befestigungshilfe, Länge: 300 mm, Ø 36 mm, Material: PU, clean verpackt	50	5x50	1206-01
1x Schutzhülle (gefaltet) m. Befestigungshilfe, Länge: 300 mm, Ø 36 mm, Material: PU, steril	24	5x24	1206-02
1x Schutzhülle (gefaltet) m. Befestigungshilfe, Länge: 400 mm, Ø 36 mm, Material: PU, clean verpackt	50	5x50	1207-01
1x Schutzhülle (gefaltet) m. Befestigungshilfe, Länge: 400 mm, Ø 36 mm, Material: PU, steril	24	5x24	1207-02
1x Schutzhülle (gefaltet) m. Befestigungshilfe, Länge: 300 mm, Ø 40 mm, Material: PU, clean verpackt	50	5x50	1208-01
1x Schutzhülle (gefaltet) m. Befestigungshilfe, Länge: 300 mm, Ø 40 mm, Material: PU, steril	24	5x24	1208-02

Schutzhüllen für radiologische und intraoperative Anwendungen

Ausführung	Stück/ Karton	VE	Artikel- Nr.
Standard: Rechteckige Spitze			
1x Schutzhülle (gefaltet) m. Befestigungshilfe (rechteckige Spitze), Ø Spitze flach: 40 mm über 80 mm Länge, zugespitzt zum Ø: 200 mm über 100 mm Länge. Gesamtlänge: 180 mm, Material: PU, steril	24	5x24	1234-02
1x Schutzhülle (gefaltet) m. Befestigungshilfe (rechteckige Spitze), Ø Spitze flach: 90 mm über 150 mm Länge, zugespitzt zum Ø: 300 mm über 190 mm Länge. Gesamtlänge: 340 mm, Material: PU, steril	24	5x24	1232-02
1x Schutzhülle (gefaltet), eine mit Transmissionsgel gefüllte Spritze, 2 latexfreie Befestigungshilfen im Set (KIT), 100 x 610 mm, Material: PU, steril	24	5x24	1237-02
1x Schutzhülle (gefaltet), eine mit Transmissionsgel gefüllte Spritze, 2 latexfreie Befestigungshilfen im Set (KIT), 150 x 2440 mm, Material: PU, steril	24	5x24	1238-02
1x Schutzhülle (gefaltet), eine mit Transmissionsgel gefüllte Spritze, 2 latexfreie Befestigungshilfen im Set (KIT), 150 x 1220 mm, Material: PU, steril	24	5x24	1239-02
Extended: Rechteckige Spitze			
EXTENDED 1x Schutzhülle (gefaltet) m. Befestigungshilfe (rechteckige Spitze), Ø Spitze flach: 40 mm über 80 mm Länge, zugespitzt zum Ø: 200 mm über 1060 mm Länge. Gesamtlänge: 1140 mm. Material: PU, steril	24	5x24	1234-10
EXTENDED 1x Schutzhülle (gefaltet) m. Befestigungshilfe (rechteckige Spitze), Ø Spitze flach: 90 mm über 150 mm Länge, zugespitzt zum Ø: 300 mm über 1040 mm Länge. Gesamtlänge: 1190 mm. Material: PU, steril	24	5x24	1232-10
Gamma Sonden			
1x Schutzhülle (gefaltet) für Gamma Sonden, Spitze 21mm, mit Klebeband für 100 mm Durchmesser x 38 mm Länge, Material: PU, steril	50	5x50	1221-02

Für Sonderanfertigungswünsche wenden Sie sich bitte an den Außendienst.

HINWEIS: Die Schutzhülle für radiologische und intraoperative Anwendungen ist ein Einwegprodukt und nur zur einmaligen Anwendung vorgesehen. Nach dem Gebrauch darf es keinesfalls wieder verwendet werden, da eine Infektionsgefahr und Verfälschung der Untersuchungsergebnisse besteht! Achtung: Körperflüssigkeiten können infektiös sein!