

RÖNTGEN
SCHUTZ
PRODUKTE

UniRay



DAS UNIRAY-VERSPRECHEN

SCHUTZ FÜR DIE MENSCHEN DIE DAS LEBEN SCHÜTZEN

Mit über 3 Jahrzehnten weltweiter Erfahrung im Röntgen- und Strahlenschutz verstehen wir Ihre Rolle als medizinisches Fachpersonal und die Risiken, die Sie bei der Erfüllung dieser Rolle eingehen. Wir wissen, dass Sie das höchste Maß an Schutz verdienen und gleichzeitig Ihren Anspruch an Effizienz, Komfort und Stil.

UniRay ist Ihr Ansprechpartner für Strahlenschutzprodukte, die eine Synergie aus technologischer Innovation, angewandter Forschung und fachkundiger Betreuung darstellen. Unserer Produkte übererfüllen nachweislich, die höchsten Sicherheitsanforderungen der Branche.

Wir entwickeln Schutzkleidung, die in der interventionellen Radiologie und Kardiologie, sowie in Katheterlaboren, röntgengestützter Chirurgie und allgemeiner Radiologie verwendet wird. UniRay bietet eine vollständige Palette von Produkten, die sowohl auf Funktionalität als auch auf Komfort ausgelegt sind. Qualität, Gewicht, Ergonomie und Ästhetik sind die Kernmerkmale eines jeden UniRay-Produkts.





UNIRAY STEHT FÜR SICHERHEIT


CE
0598

Wenn Sie UniRay-Produkte einsetzen, ist ein optimaler Schutz gegen Streustrahlung sichergestellt.

UniRay-Produkte sind geprüft nach: IEC 61331-1:2014 / DIN EN 61331-1:2016 bzw. IEC 61331-3:2014 / DIN EN 61331-3:2016, die den Schutz von Strahlenschutzbekleidung über einen Bereich der Röhrensparnungen von 60 kV bis 150 kV festlegt. Mit in Kraft treten der Norm, IEC 61331-1:2014 / DIN EN 61331-1:2016 bzw. IEC 61331-3:2014 / DIN EN 61331-3:2016 wurde eine neues Prüfverfahren mit der Bezeichnung "Broad Beam Geometry" (BBG) zur Messung aller Strahlenschutzschürzen, einschließlich bleihaltiger, bleifreier und bleiverbundener Schutzmaterialien (Blei-Composite) etabliert. Diese Prüfmethode bestimmt den Bleigleichwert des Schutzmaterials unter Berücksichtigung der Fluoreszenzstrahlung, sowie die Rückstreuung der Streustrahlung durch das Material selbst.

DER X-FAKTOR

Unsere Strahlenschutzfolien stehen für perfekte Gleichmäßigkeit, Geschmeidigkeit und Haltbarkeit.



MaxLite™

MaxLite™ Bedient sich die Substitutionstechnik für einen großen Teil des Bleis in den Schutzfolien, wodurch ein Produkt entsteht, das 20-30% leichter ist als die meisten Verbundmaterialien und trotzdem den höchstmöglichen Schutz der Anwender sicherstellt.



MaxLite 2.0™

MaxLite 2.0™ Mit seiner Mehrschichttechnologie wird die Fluoreszenzstrahlung und Rückstreuung verhindert, wodurch die Sicherheit des Anwenders sichergestellt wird. **MaxLite 2.0™** ist das weltweit leichteste Verbundschutzmaterial (Blei-Composite) Material. Es ist um ca. 10% leichter als das **MaxLite™** Schutzmaterial.



LITELEAD™

LITELEAD™ ist unser klassisches Vollblei-Material mit patentiertem und fortschrittlichem Bindsystem.



KRYPTOLITE™

KryptoLite™ mit seiner bleifreien Mehrschichttechnologie wird die Fluoreszenzstrahlung und Rückstreuung verhindert wodurch die Sicherheit des Anwenders sichergestellt wird. **KryptoLite™** ist ca. 15-20% leichter als jedes andere bleifreie Material weltweit. Dieses umweltfreundliche Material besteht aus einer Mischung, aus Wismut und Antimon.

01 ROCK & WESTE

AXIMALER SCHUTZ FÜR DEN ANWENDER



Optixx™

- Deutliche Überlappung an der vorderen Öffnung der Weste sowie des Rocks (der den Taillenbergbereich bedeckt) bietet zusätzlich Schutz
- Optimierte Gewichtsverteilung zur Entlastung von Rücken und Schultern
- Volle Überlappung am Rockumfang für zusätzlichen Schutz des Unterkörpers



Maxx™

- Vollständige Überlappung der vorderen Öffnung der Weste, sowie des Rocks, der den bedeckt für zusätzlichen Schutz
- Optimierte Gewichtsverteilung zur Reduzierung der Belastung von Rücken und Schultern
- Volle Überlappung am Rockumfang für zusätzlichen Schutz des Unterkörpers



CE
0598

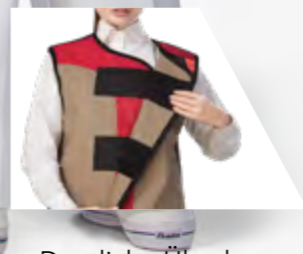
Schürzen sind in XS/S/M/L/XL/XXL und in Sondergrößen erhältlich
Schürzen sind erhältlich in LEV 0,25, 0,35, 0,5 mm Pb

02 RÖNTEGNSCHUTZMANTEL

RUNDUM-SCHUTZLÖSUNG



Optixx™



- Deutliche Überlappung an der Vorderseite für zusätzlichen Schutz
- Klettverschluss für eine optimale Passform
- Flexibler Gurt als Standardoption, zur Entlastung von Rücken und Schultern

Schürzen sind in XS/S/M/L/XL/XXL und in Sondergrößen erhältlich
Schürzen sind erhältlich in LEV 0,25, 0,35, 0,5 mm Pb



Maxx™

- Volle Überlappung an der Vorderseite für vollständigen Schutz
- Flexibler Gurt als Standardoption, zur Entlastung von Rücken und Schultern
- Smarter Seitenverschluss um unbeabsichtigtes Öffnen zu verhindern



CE
0598

03 RÜCKENSCHONENDE RÖNTGENSCHÜRZEN

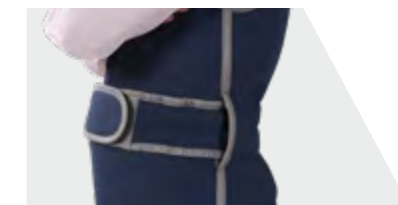
BIS ZU 50% WENIGER BELASTUNG FÜR DEN RÜCKEN

In Zusammenarbeit mit ausgewählten Anwendern, haben wir eine Lösung zur Prävention der Bandscheibenbelastung entwickelt, als auch für entsprechend betroffene Anwender. Durch die neuartige Verwendung von "Entlastungs-Membranen" wird das Gewicht der Strahlenschutzkleidung nochmals reduziert, was zu einer zusätzlichen Entlastung der Schultern als auch der Wirbelsäule führt, ohne dabei an Schutzwirkung für den Anwender einzubüßen.

Uniray's BackSAVER Erhältlich als Rock & Weste, doppelseitige Schürze und Mantelschürze
Auch mit Magnetverschluss erhältlich.



- Zusätzliche Entlastung der Schultern



- Integrierter Gürtel, leicht zu reinigen und zu desinfizieren



CE
0598

Schürzen sind in XS/S/M/L/XL/XXL und in Sondergrößen erhältlich
Schürzen sind erhältlich in LEV 0,25, 0,35, 0,5 mm Pb

04 FRONTSCHÜRZEN

DER GOLDSTANDARD FÜR DEN OP-SAAL



- Vollständiger frontaler Schutz
- Intelligenter und flexibler Einsatz mit Klettverschluss
- Eingebaute Schulterpolster und Brusttasche



Schürzen sind in XS/S/M/L/XL/XXL und in Sondergrößen erhältlich
Schürzen sind erhältlich in LEV 0,25, 0,35, 0,5 mm Pb

05 CHIRURGEN-SCHÜRZE

ERLEICHTERT DAS ABSTREIFEN DER SCHUTZKLEIDUNG NACH DER INTERVENTION



- Vollständiger frontaler Schutz
- Einfaches Ablegen unter dem Kittel des Chirurgen beim Ausziehen
- Optimiertes Gewicht



CE
0598

06 REISSVERSCHLUSS TECHNOLOGIE

WESTE MIT REISSVERSCHLUSS



- Reißverschluss für bessere Passform
- Leicht zu reinigen für bessere Hygiene



Schürzen sind in XS/S/M/L/XL/XXL und in Sondergrößen erhältlich
Schürzen sind erhältlich in LEV 0,25, 0,35, 0,5 mm Pb

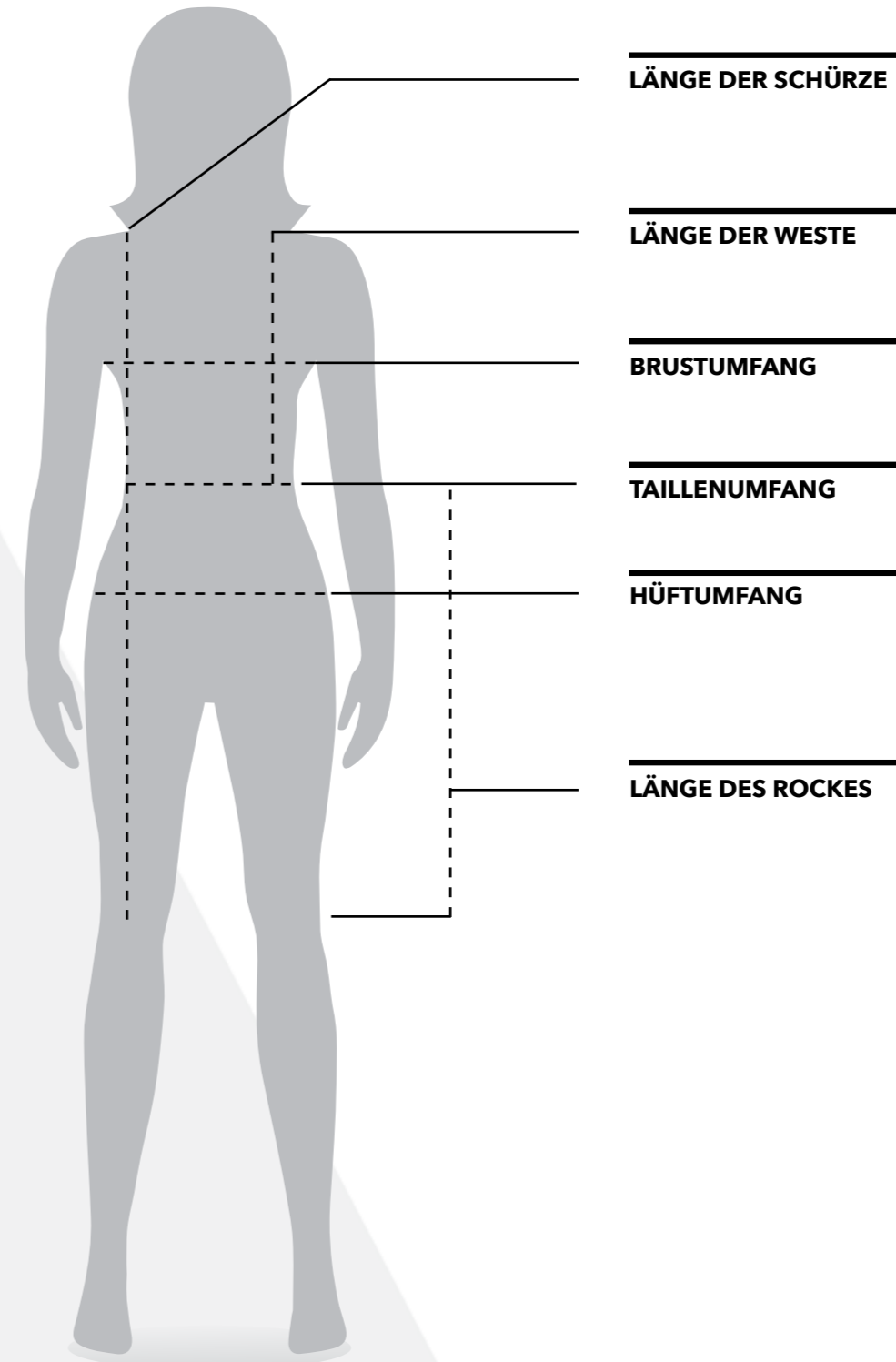
07 GRÖSSENBESTIMMUNG

PERSÖNLICHER RÖNTGENSCHUTZ - WIE WIRD GEMESSEN

Die folgenden Angaben sind Körpermaße; die Bekleidungsgröße kann anhand dieser Maße bestimmt werden. Die Länge der Röntgenschutzkleidung sollte gemäß den.

Vorgaben der internationalen Norm IEC 61331-3:2014 so gewählt werden, dass sie bis unterhalb der Patella reicht.

ALLE MASSE IN CM



08 SCHILDDRÜSENSCHUTZLÖSUNGEN

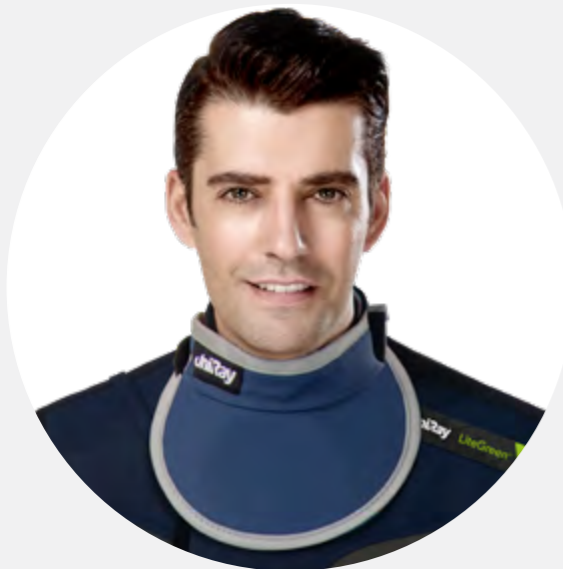
FÜR DEN SCHUTZ DER SCHILDDRÜSE

Alle Schilddrüsenschutzschild können mit Druckknöpfen an den Schürzen befestigt werden.



BALANCE

Bewährtes Design zum Schutz der Schilddrüse und des Brustbeins



UNIVERSAL

Ein All-„Time-Favorit“

- Magnetverschluss



- Klettverschluss



DUPLEX

Rundum-Schilddrüsenschutz



ELEGANCE

Für einen passgenauen Sitz
Gesamtschutz

- Magnetverschluss



- Klettverschluss



CE
0598

09 UNTERKÖRPERSCHUTZ

PATIENTENSCHÜRZEN



MIT STECK- & KLETTVERSCHLUSS

LEV 0,5 mm Pb im Satz mit 4 Größen



MIT SPANNFEDERRING

LEV 0,5 mm Pb in einem Satz von 4 Größen



NETO FLEXIBLES GONADENSCHILD

LEV 1,0 mm Pb im Satz mit 4 Größen



KEIMDRÜSEN-EIERSTOCK-SCHILD

LEV 1,0 mm Pb im Satz mit 3 Größen

10 KOPFSCHUTZ

OPTIMALER SCHUTZ FÜR KOPF UND SCHLÄFEN

CE
0598



FEZ

Schutz des frontalen kortex

Ansicht von oben



Erhältlich in Universalgröße
Erhältlich in LEV 0,25 0,35 0,5 mm Pb

11 PERSONALISIERUNG

BRINGEN SIE IHRE EINZIGARTIGE ART ZUM AUSDRUCK BESTICKUNG UND AUFDRUCKE

Wir verfügen über eine große Auswahl an Motiven, die auf Taschen gestickt oder mit unserer Präzisionsstickerei bestickt werden können. Außerdem individuelle Namensschilder zur einfachen Anbringung (wahlweise mit Druckknöpfen oder Klett) an der Schürzentasche.



INDIVIDUELLE BESTICKUNG



INDIVIDUELLES LOGO



NAME MIT DRUCKKNOPFBESTIGUNG



NAME MIT KLETTBEFESTIGUNG

12 SCHULTERSCHUTZ

RÖNTGENSCHUTZÄRMEL

Optionale Ärmel reduzieren die Strahlung auf das empfindliche Schultergelenk erheblich. UniRay's Schulterschutz ermöglicht völlige Bewegungsfreiheit. Die Ärmel sind sowohl zum Aufnähen als auch zum Anknöpfen erhältlich. Erhältlich für beide Schultern oder alternativ, nur links oder rechts.



ANGENÄHTER ÄRMEL

- Werkseitig angebracht



ANKNÖPFBARER ÄRMEL

- Werkseitig angebracht - new!
- Lässt sich leicht an allen Modellen anbringen

13 STOFFE UND FARBEN

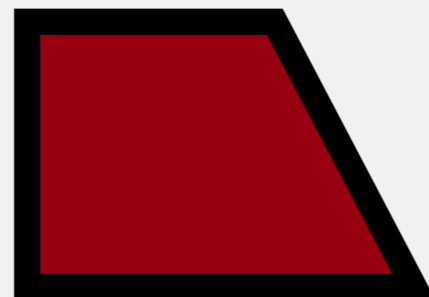
LEUCHTENDE FARBEN, FÜR GUTE LAUNE

Das UNITEX™, ist antibakteriell, komfortabel und schmutzabweisend.

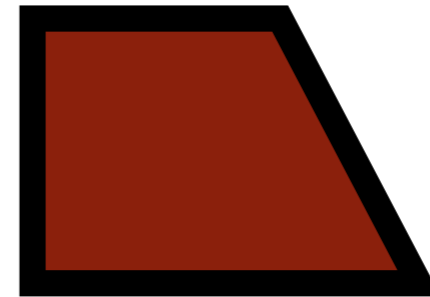
Es wurde als weicher und knitterfreier Überzug für alle Strahlenschutzkleidung entwickelt.



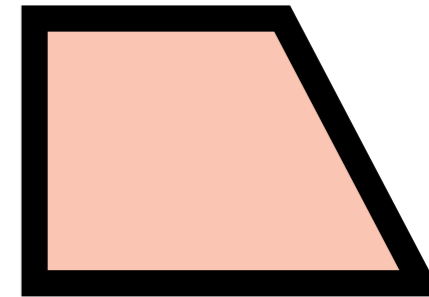
FUSCHIA
Joyful



CHERRY
Warm



RED
Dynamic



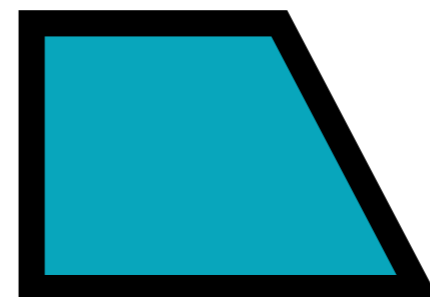
SAKURA PINK
Optimism



ROYAL BLUE
Energetic



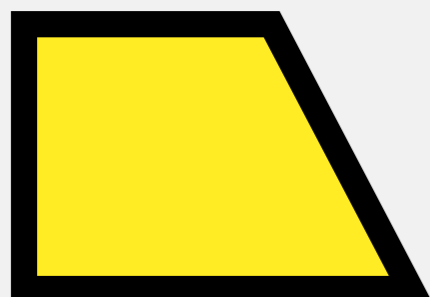
NAVY BLUE
Classic



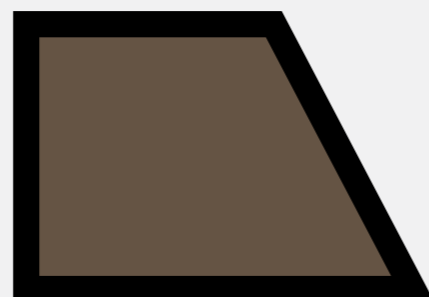
AZURE BLUE
Serenity



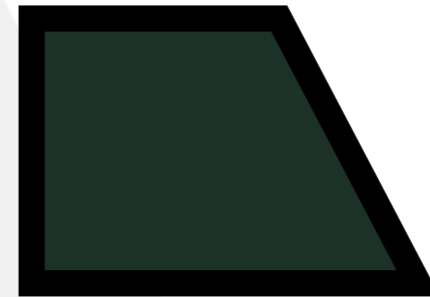
PURPLE
Inspiring



LEMON
Cheerful



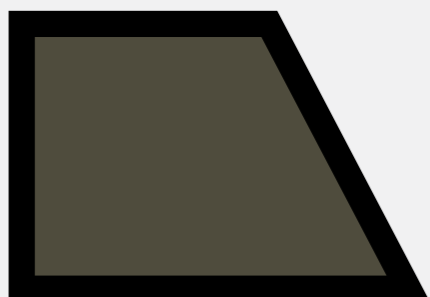
CAMEL
Neutral



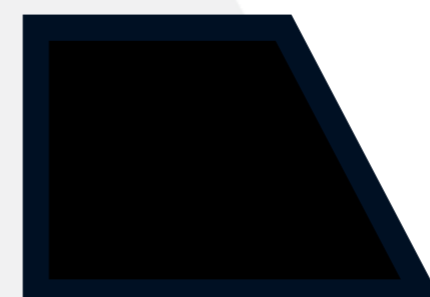
FOREST GREEN
Natural



AQUA GREEN
Nurturing



MOUNTAIN GREY
Stable



BLACK
Mystery

14 STOFFE UND MUSTER

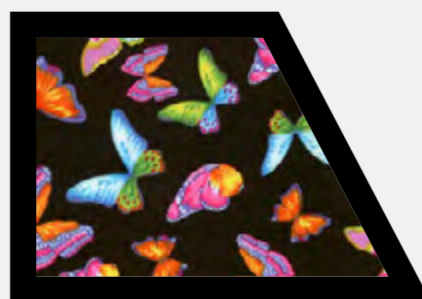
LEBENDIGE FARBEN DIE GUTE LAUNE MACHEN

Das UNITEX™, ist antibakteriell, komfortabel und schmutzabweisend.

Es wurde als weicher und knitterfreier Überzug für alle Strahlenschutzkleidung entwickelt.



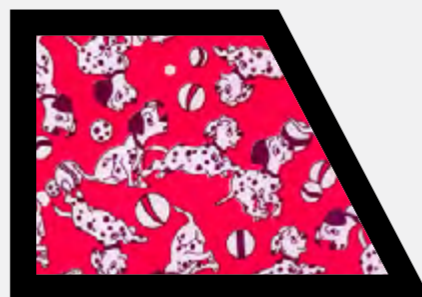
CAMOUFLAGE



BUTTERFLY



LEOPARD



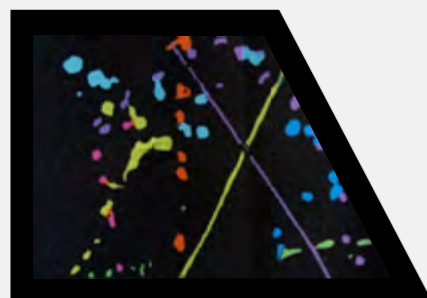
PUPPIES



BAMBINO



HOOP



RETRO

15 DENTAL SCHÜRZE

ZAHNÄRZTLICHE RÖNTGENAUFNAHMEN

CE
0598



PANORAMASCHÜRZE

Perfekt für die Verwendung bei stehenden Aufnahmen auf Panoramaoder Fernröntgenaufnahmen und für die digitale Volumentomographie



DENTAL SCHÜRZE

Totaler Schutz für den Patienten im Stuhl des Zahnarztes

Erhältlich in verschiedenen Größen
Erhältlich in LEV 0,25 0,35 mm Pb

16 INNENGEWEBE

UNITEX™ 360°

Ein zukunftsweisender Futterstoff, hergestellt aus einer innovativen Bambus-Holzkohlefaser. Natürlich in der DNA innovativ in der Verarbeitung überzeugt dieser neuartige Stoff mit seiner Funktionalität und Tragekomfort.

DER PROZESS



BAMBUS

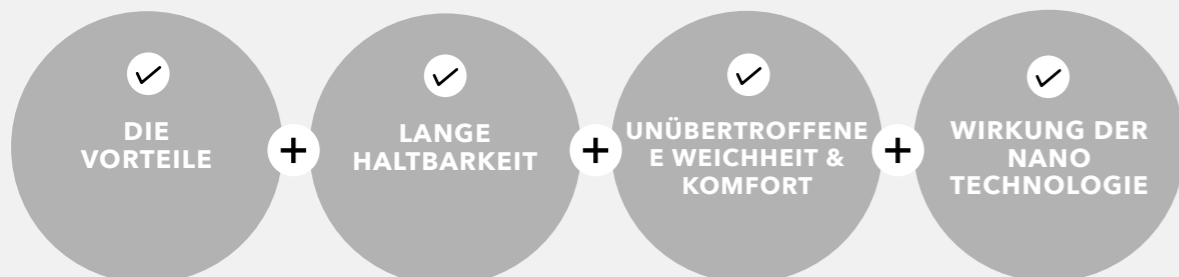


HITZE



HOLZKOHLE

DIE VORTEILE



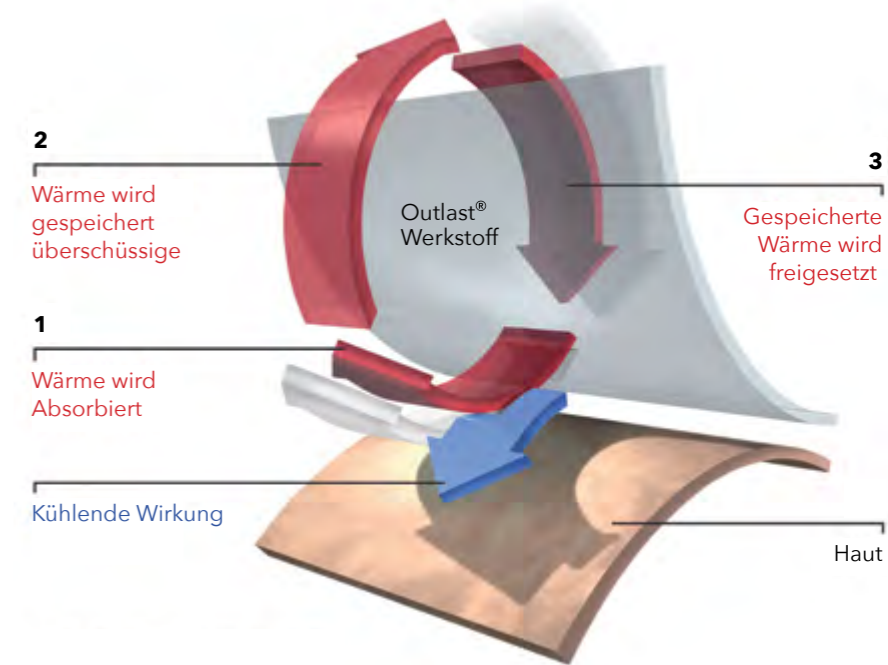
Nur in der Farbe Charcoal Black erhältlich

OUTLAST®- EIN EINZIGARTIGES TEMPERATURREGULIERENDES GEWEBE

Das Outlast® Technologie nutzt Phasenwechselmaterialien (PCM) zur Aufnahme, Speicherung und Abgabe von Wärme, um ein optimales Wärme- und Feuchtigkeitsmanagement zu erreichen. Dies verleiht der Outlast® Technologie die Fähigkeit, das Mikroklima der Haut kontinuierlich zu regulieren. Wenn die Haut warm wird, wird die Wärme absorbiert. Kühlt die Haut ab, wird die Wärme wieder abgegeben. Die Outlast®-Technologie gleicht durch diesen Prozess nicht nur Temperaturschwankungen aus, sondern reduziert auch die Feuchtigkeit auf der Haut. Gerade bei langanhaltenden Interventionen unter angelegter Schutzkleidung, reduziert Die Outlast®-Technologie, die Transpiration merklich und sorgt für eine zusätzliche Entlastung.

DIE WIRKUNG

- PCM wandeln sich von „fest“ zu „flüssig“ und wieder zurück
- Absorption von Körperwärme
- Speichert Körperwärme
- Hält die Komfortzone aufrecht und regelt den Temperaturhaushalt.



DIE VORTEILE

- Verringert merkliche übermäßige Ermüdung
- Verhindert Auskühlung
- Weniger Transpiration
- Mehr Tragekomfort
- Nicht zu heiß, nicht zu kalt, genau richtig.

Studien haben aufgezeigt, dass Outlast®-Produkte die Schweißproduktion reduzieren durchschnittlich zwischen 30% und 50%



CE 0598

17 AUGENSCHUTZ

KLARE VISION

Die Europäische Norm 2013/59/Euratom hat den jährlichen Grenzwert für die Augenlinsendosis von 150 mSv/Jahr auf 20 mSv/Jahr für medizinisches Personal gesenkt.

Erhältlich mit 0,75 mm Pb Frontalschutz und 0,5 mm Pb Seitenschutz

· Optische Korrekturen sind als Einstärken-, Bifokal- und Gleitsichtgläser erhältlich.



OHNE AUGENSCHUTZ



MIT AUGENSCHUTZ



NIKE BRILLEN

Leicht | Bequem | Stylish



BRAZEN

Leichter Rahmen mit zusätzlichem Nasensteg Für mehr Komfort



RABID

Leichter und schmaler Rahmen, für ein gutes Sichtfeld

OAKLEY OAKLEY BRILLEN



GASCAN

Leichter, und bequem zu tragender Rahmen

CE
0598



SCHÜTZT DEN ANWENDER

Sowohl vor frontaler als auch vor seitlicher Streustrahlung



MAXX 30

Sportliches Modell mit Polsterung an Bügeln und Nasenrücken



FIT OVER

Eine universelle Lösung, die über die Brille des Anwenders passt und trotzdem vollständige Sicht und Schutz bietet



VIENNA

Transparentes Design, für ein gutes Sichtfeld sowie verstellbaren Bügeln und Seitenschutz



SYDNEY

Metallrahmen mit verstellbaren Nasenpads aus Silikon und einem Seitenschutz



TOKYO

Schutz der Augen vor Streuung der Strahlung aus allen Einfallswinkeln



SPORTY

Sportliches Design und leichter Rahmen



ROME

Rechteckige Fassung mit Seitenschutz



PARIS

Rechteckige Fassung und robuster Rahmen



BERLIN

Sportlicher, leichter Rahmen mit integriertem Seitenschutz



HELSINKI

Leichtgewichtrahmen mit abnehmbaren Seitenschilden



LONDON

Leichtgewichtrahmen mit abnehmbaren Seitenschilden



NEW YORK

Leichtes Design mit abnehmbaren Seitenschutz und komfortablen



UNIVERSAL SIDE SHIELDS

Universeller Seitenschutz zum Nachrüsten für

18 BRILLEN MIT SEHSTÄRKE

BRILLEN MIT KORRIGIERTEN GLÄSERN

Die Sehstärkenkorrektur ist in den Ausführungen Einstärken-, Zweistärken- und Gleitsichtbrille erhältlich. Eine Vorlage für die Angabe von Korrekturwerten für unsere Strahlenschutzbrillen mit Korrekturgläsern finden Sie hier:

UniRay™

Datum: _____

BRILLENPASS

Werte für Strahlenschutzbrillen mit Korrekturgläsern

Kunde/Name: _____ Geburtsdatum: _____

Bitte ankreuzen):

Einstärke: Bifokal: Gleitsicht: Entspiegelung: oder AntiFog:

Brillenbezeichnung und/oder Modellnummer: _____

		Sphäre (Sph.)	Cylinder (Cyl.)	Achse (A)	Addition (ADD)
OD (oculus dextrus)	Rechtes Auge				
OS (oculus sinister)	Linkes Auge				
PD (Pupillendistanz)	Rechtes Auge				
	Linkes Auge				

Kommentare, falls vorhanden: _____

*Bitte fügen Sie den Brillenpass bei

Unterschrift: _____

19 CT SCHILDER (ABDECKUNGEN)

CE
0598

Die Reduktion der Strahlungs-dosis bei CT-Scans ist der Schlüssel zur Vermeidung potenzieller Krebsrisiken und Strahlenschäden an den empfindlichen Geweben des Körpers, bei der Brust, der Schilddrüse und den Augen.



AUGENSCHUTZ

Reduziert die Strahlung des CT auf das Auge um über 60%



THYROIDENSCHILD

Bietet über 65 % Schutz für die empfindliche Schilddrüse und verhindert Gewebeschäden



BRUST SCHILD

Reduziert das Krebsrisiko bei CT-Scan mit einem Schutz von über 67% Schutz für das empfindliche Brustdrüsengewebe



PÄDIATRISCHER SCHUTZSCHILD

Schützt Kinder, die strahlenempfindlicher sind als Erwachsene

20 HANDSCHUTZ

SCHUTZ DER HÄNDE VOR STREUSTRABLUNG

Jeder Einweghandschuh wird in unserem eigenem, hochmodernem Reinraum-Labor hergestellt.



CE
0598

ALLE UNSERE HANDSCHUHE SIND GAMMA-STERILISIERT UND VERFÜGEN ÜBER:

- Eine bleifreie, proprietäre, hypoallergene Formulierung
- Maximaler Kontakt und taktile Sensibilität
- Strukturierte Oberfläche für perfekten Halt
- 100% steril und puderfrei
- Einfaches An- und Ausziehen durch gerollte und geperlte Manschette
- Latex oder Latex-frei

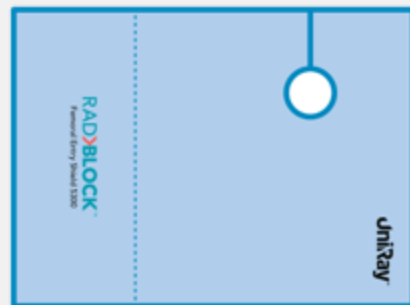
STRAHLUNGSABSCHWÄCHUNG - Geprüft nach IEC 61331-1:2014 - (BBG-Methode)

DIREKTSTRAHLUNG ENERGIE-NIVEAU	LATEX-HANDSCHUHE		LATEXFREIE HANDSCHUHE
	PRIME	SHEER	PRIME
60 KV	69.6%	46.8%	63.1 %
80 KV	60.9%	39.2%	54.4 %
100 KV	53.8%	33.5%	47.4 %
120 KV	48.2%	29.0%	42.0 %
LE, mm Pb 60 to 120 kV	0.047	0.024	0.039

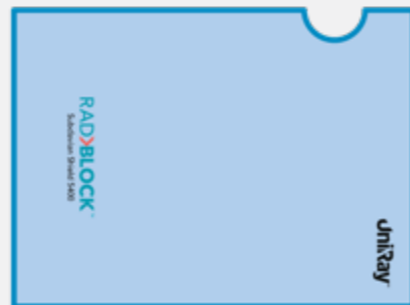
21 ABSCHIRMUNGEN UND EINWEGABDECKUNGEN

ZUSÄTZLICHER SCHUTZ VOR STREUSTRALUNG FÜR DEN ANWENDER

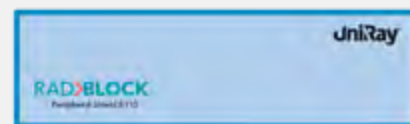
RadBlock bietet den, optimalen Schutz vor Streustrahlung. Durch die Abdeckung wird verhindert, dass Streustrahlung den Anwender erreicht. Der Schutz liegt zwischen 75% und 96% für verschiedene Anwendungsbereiche. RadBlock ist erhältlich für eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten. Die Brain Saver Caps reduzieren das Strahlenrisiko für den Kopf um 90%.



RADBLOCK - ZUGANG ÜBER DIE ARTERIA FEMORALIS 5300



RADBLOCK - ZUGANG ÜBER DIE VENA SUBKLAVIA 5400



RADBLOCK - ZUGANG ÜBER DIE PERIPHEREN ARTERIEN 5110

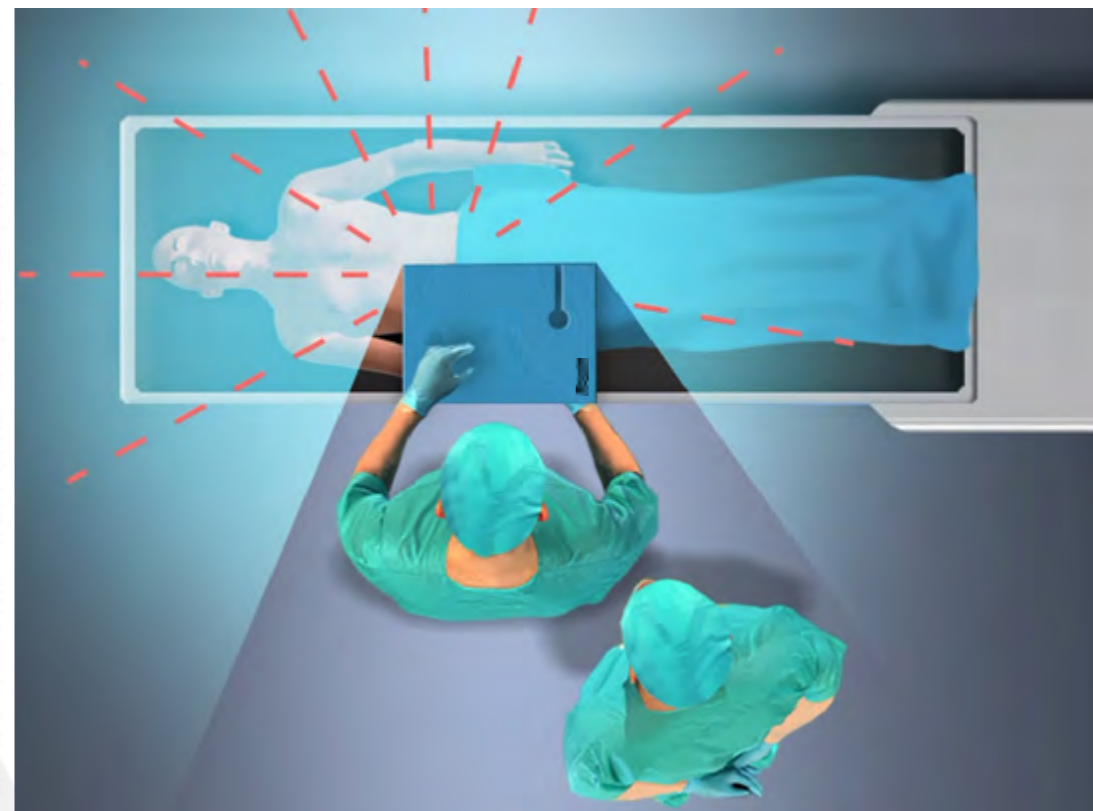


RADBLOCK - MEHRZWECK 5511



RADBLOCK - OP-HAUBE 9100

ABSCHIRMUNG MIT RADBLOCK EINWEGABDECKUNGEN ANWENDUNGSVERFAHREN



ANWENDUNG	PROZEDUR
INTERVENTIONELLE RADIOLOGIE	Dialyse
	Leber-Biopsie
	Chemo-Immobilisierung
HERZKATHETERLABOR	Biliäre Drainage
	Vertebroplastie
	Ballon-Angioplastie
	Herzkatheterisierung
ENDOVASKULÄRE CHIRURGIE	Rotatorische Atherektomie
	Transkatheter-Aortenklappen-Ersatz
	Karotisangioplastie und Stenting
	Endovaskuläre Aneurysma-Reparatur
ELEKTROPHYSIOLOGISCHES (EP) LABOR	Kardiales Mapping
	Herz-Ablation
	Geräte-Implantation

22 AUFBEWAHRUNGSSYSTEME

KOMPAKT UND EFFIZIENT

Unser Sortiment an Aufbewahrungssystemen

MOBILER RÖNTGENSCHUTZSTÄNDER

- Intelligentes Edelstahlsystem mit Bremsen
- Nachrüstbare Haken zur Rockaufhängung

WANDHALTERUNGEN

- Drehbare Aufhänger aus Edelstahl für einfache Handhabung
- Wandaufhänger, 1, 3, 5- armig oder andere Ausführungen sind erhältlich



1 HÄNGEWAND-SYSTEM



3-BÜGEL-WANDSYSTEM



5 HÄNGEWANDSYSTEM



AUFBEWAHRUNGSSYSTEM FÜR
PATIENTENHALBSCHÜRZEN
MIT SPANNFEDERING



HAKEN FÜR
ROCKAUFHÄNGUNG

FAHRBARER RÖNTGEN-
SCHUTZSTÄNDER, WAHL-
WEISE FÜR 5 ODER 10
SCHÜRZEN

CE
0598

23 UNTERTISCHABDECKUNGEN UND DECKENABSCHIRMUNGEN

SICHER UND LANGLEBIG

Aufgrund zahlreicher Nachfragen und dem Wunsch vieler bestehender Kunden, habe wir in Zusammenarbeit mit ausgewählten Medizintechnikabteilungen, eine wirtschaftliche Alternative zu bestehenden Marktlösungen für Untertischabdeckungen entwickelt. Strapazierfähige, haltbare, überlappende Bleivinyllplatten in 0,5 mm Pb. Diverse Anforderungsprofile, können kundenspezifisch abgebildet werden. Alle Untertischabdeckungen können in jeder benötigten Länge und Breite hergestellt werden.



DECKENABSCHIRMUNG

Paneele, die sich überlappen, mit einem aufklappbaren Mittelteil

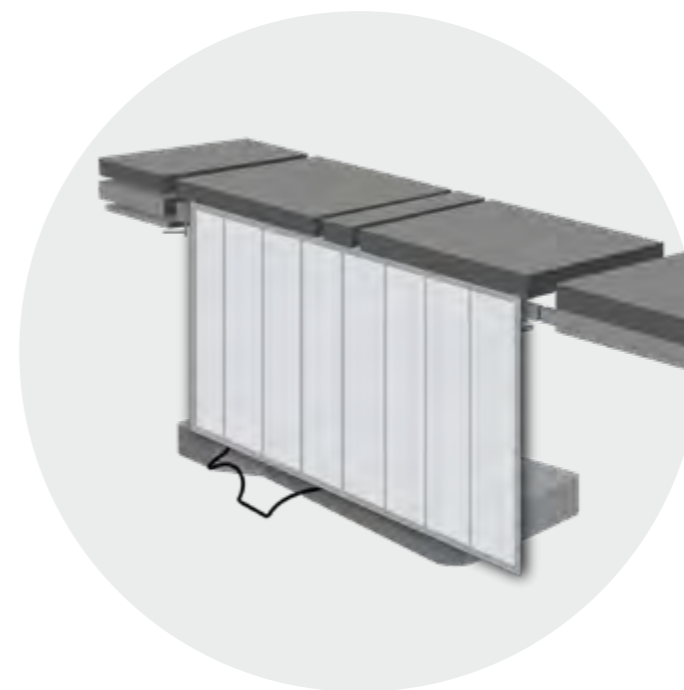
- Ein klappbares Mittelteil
- 70cm (Höhe) X 100cm (Breite)



UNTERTISCHABDECKUNG

Die Schilde können geschwenkt oder seitlich bewegt werden

- Zur Anbringung an vorhandenen Schienensystemen
- 70cm (Höhe) X 92cm (Breite)



UNTERTISCHABDECKUNG

- Flexible, sich überlappende Platten
- Jede Platte ist 70cm (Höhe) X 20cm (Breite) groß

24 PRÜFUNGEN & ZULASSUNGEN

CE
0598

UniRay Röntgenschutzprodukte entsprechen den strengen Qualitätsnormen der REGULATION (EU) 2016/425 über persönliche Schutzausrüstung (PSA).

Die Qualitätssysteme bei UniRay sind gemäß den Richtlinien der EN ISO 13485:2016 bewertet und zertifiziert. 13485:2016 bewertet und zertifiziert und die Produkte werden nach den strengen Richtlinien der IEC / EN61331-1:2014 geprüft.

Jede UniRay-Schürze hat eine vierstellige Registriernummer, die von der autorisierten benannten benannten Stelle SGS-Fimko (Finnland).

Benutzer-Checkliste für die Einhaltung der IEC-Richtlinien:

- Prüfungen, die nach einer anderen Methode als der BBG durchgeführt werden, sind ungültig.
- CE-Zertifikat gemäß der PSA-Verordnung (EU) 2016/425
- Auf dem Produktetikett sollte das im Prüfbericht angegebene Flächengewicht "Ws" stehen.
- Auf dem Produktetikett sollte die Übereinstimmung mit der Röhrenspannung "60 kV - 150 kV" angegeben sein. (Mindestanforderung)



UniRay

Wir stehen Ihnen mit unserer Expertise in Sachen Strahlenschutz zur Verfügung. In einem persönlichen Gespräch erfahren Sie mehr über uns und unsere Vielzahl an Lösungen, sowie über unsere anderen Strahlenschutzprodukte.

UniRay Medical GmbH

Wuppertal, Deutschland

E: sales@uniraymedical.de | **W:** www.uniraymedical.de