



## CT-SCHILDDRÜSENSCHUTZ

Schilddrüsenschutz ist im Bereich Patientenschutz wichtig.

CT-Scans und allgemeine radiologische Untersuchungen können zu einer erheblichen und unnötigen Exposition von Röntgenstrahlen auf die Schilddrüse führen.

Der Einweg-CT-Schilddrüsenschutz bietet einen wichtigen Schutz für die strahlenempfindlichen Schilddrüsen während der CT-Untersuchung.

Unser CT-Schilddrüsenschutz ist das Ergebnis umfangreicher Entwicklungsarbeiten, das die beste Technik und das beste Preis-Leistungs-Verhältnis gewährleistet.

CT Schilddrüsenschutz wurden von der Strahlenschutzabteilung des Singleton Hospital in Großbritannien getestet. Die Leistungsfähigkeit der Materialien wurde auch von der Health Protection Agency, einer Abteilung des National Radiological Protection Board in Großbritannien, zertifiziert.

Die Schilddrüsenschutz ist so geformt, dass sie bequem über den Adamsapfel passt und eine deutliche Dosisreduktion für die strahlenempfindliche Schilddrüse bietet.

Der CT-Thyroidenschutz wurde entworfen, um eine Dosisreduktion auf die empfindliche Schilddrüse sicher zu stellen. Er hat einen Bleigleichwert von 0.125mm.

Dosisreduktion von über 60 % bei CT oder generellen Röntgenuntersuchungen. Mehr als 80% Dosisreduktion bei der Übertragung von 50kV bis 150kV.<

Das Material aus Bariumsulfat kann gefahrlos mit dem normalen Abfall entsorgt werden.

Der Schilddrüsenschutz ist für den einmaligen Gebrauch bestimmt, um eine mögliche biologische Kontamination von Patienten untereinander zu vermeiden.

Hier können Sie auf unsere CT-Einwegartikel zurückgreifen, die nicht nur eine optimale Alternative bieten, sondern einen hohen Tragekomfort gewährleisten.

Unser CT-Schilddrüsenschutz ist ein sehr effektiver Patientenschutz und wird insbesondere bei CT-Aufnahmen, Dentalradiographien, und weiteren Anwendungen wo Röntgenstrahlen verwendet werden, benutzt.

Der CT-Schilddrüsenschutz ist in einer Schachtel zu 50 Stück verpackt.

**Epaisseur**

1.00 mmPb, 2.00 mmPb

[En savoir plus](#)



## DESCRIPTION DU PRODUIT

 [Technische Beschreibung](#)