

Information

BGT Bischoff Glastechnik AG ist ein offizieller Distributeur in Deutschland von Corning® Med-X® Strahlenschutzglas für medizinische, technische und Forschungsanwendungen.

Corning® ist ein weltweit führendes Unternehmen im Bereich Strahlenschutzglas und bietet einige der größten verfügbaren Strahlenschutzgläser an. Abmessungen von bis zu 2.800 x 1.400 mm sind bei BGT innerhalb kurzer Lieferzeiten verfügbar. Corning® Med-X® Strahlenschutzglas gewährleistet eine hochwertige, transparente und schützende Abschirmung gegen schädliche Strahlung.

Mehr Informationen und technischen Details finden Sie auf unserer Homepage (www.bgt.glass/med-x). Sie erreichen uns auch über die Telefonnummer +31 (0)618 781 722 oder per Mail: med-x@bgt.glass.



**Komplexe Glasprojekte
einfach gemacht**



BGT/CSG/DE/1907



Corning® Med-X® Glass ist eine registrierte Marke von Corning Incorporated, Corning, NY.

info@bgt.glass
www.bgt.glass



**Komplexe Glasprojekte
einfach gemacht**

**Corning® Med-X®
Strahlenschutzglas**

WARUM



Komplexe Glasprojekte
einfach gemacht

Vorteile von Corning® Med-X® Strahlenschutzglas

- Abschirmung vor Röntgenstrahlen im Bereich von 80 bis 300 kV;
- Hoher Barium- und Bleigehalt für optimalen Schutz bei hervorragender optischer Klarheit;
- Geliefert als polierte Glasscheiben, zugeschnitten auf Kundenanforderungen bis zu 2.800 x 1.400 mm, sodass Architekten Sichtfenster mit einem größeren Sichtfeld planen können;
- Auch in kundenspezifisch zugeschnittenen Größen mit geschliffenen oder polierten Schnittkanten erhältlich;
- Umfassende Lagerbestände in verschiedenen Standard-Scheibengrößen und -stärken für schnelle Lieferung vorhanden.

Vorteile von Corning® Med-Gamma® Strahlenschutzglas

- Schutzglas vor gammabasierte PET-Strahlung gemäß IEC 61331:2014 (Standard Gamma-Strahlung);
- Umfangreiche physikalische Tests, die an Corning® Med-Gamma® Strahlenschutzglas durchgeführt wurden, ermöglicht eine Planung mit maximaler Sicherheit.
- Hohe Qualität und neutrales Erscheinungsbild für hervorragende optische Klarheit;
- Corning® Med-Gamma® Strahlenschutzglas kann geliefert werden als:
 - Polierte Glasscheiben bis zu 2.800 x 1.400 mm
 - Laminierte Glasscheiben mit PVB-Zwischenschichten
 - Glasscheiben auf kundenspezifische Maße zugeschnitten (Kanten geschliffen oder poliert).



Anwendungen von Corning® Med-X® Strahlenschutzglas:

- Sichtfenster für Röntgen-, Angiographie- und CT-Aufnahmen;
- Sicherheitsröntgenbildschirme auf Flughäfen und in öffentlichen Gebäuden;
- Bildschirme für die medizinische Diagnostik;
- Schutzfenster in Laboratorien;
- Linsen für Schutzbrillen.

Anwendungen von Corning® Med-Gamma® Strahlenschutzglas:

- Arbeitsschutz vor PET-Strahlung in Scantechniken für Diagnostik und Behandlung;
- Zyklotron Wartung.



Corning® Med-X® Glass ist eine registrierte
Marke von Corning Incorporated, Corning, NY.