



MatriGRAFT[®]

Unikortikaler Spongiosa-Abstandshalter

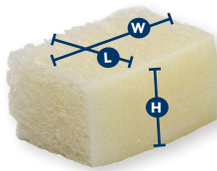
Klinischer Überblick Entwickelt für die unmittelbare strukturelle Unterstützung bei Verfahren der anterioren zervikalen Diskektomie und Fusion (ACDF)

Anwendungsbereiche Anteriore zervikale Diskektomie und Fusion (ACDF)

Eigenschaften und Vorteile

- **Einfache Handhabung:** Vorgefertigte Implantate für eine Vielzahl von Anwendungen und zur Minimierung der Vorbereitungszeit im Operationssaal
- **Osteokonduktiv:** Natürliches osteokonduktives Gerüst ermöglicht eine zelluläre Anhaftung und ein vaskuläres Einwachsen.
- **100 % menschlicher Knochen:** Wird während des Heilungsprozesses zusammen mit dem eigenen Gewebe des Patienten umgebaut.
- **Steril:** Sterilisiert mit der proprietären und patentierten Allowash XG[®]-Technologie. Diese Technologie bietet ein Sterilitätssicherheitsniveau (SAL) von 10⁻⁶, ohne die osteokonduktiven Eigenschaften des Implantats zu beeinträchtigen.¹
- **Lagerung bei Umgebungstemperatur:** Zur einfachen Lagerung gefriergetrocknet erhältlich.





Unikortikaler Spongiosa-Abstandhalter MatriGraft

Lagerung bei UMGEBUNGSTEMPERATUR*/Haltbarkeitsdauer: 5 Jahre

Höhe**	Bestellnummer
5 mm	CCSPR5
6 mm	CCSPR6
7 mm	CCSPR7
8 mm	CCSPR8
9 mm	CCSPR9
10 mm	CCSPR10

Länge** = 11 mm, Breite** = 14 mm

**Nennmesswerte

*Obwohl die Raumtemperatur nicht von den Aufsichtsbehörden festgelegt wurde, empfiehlt LifeNet Health die Lagerung bei 2°C bis 37°C mit Abweichungen von weniger als 24 Stunden bis 40°C. Bei einer Abweichung von diesem Bereich wenden Sie sich bitte an LifeNet Health.

Gebrauchsanweisung abrufbar auf [LifeNetHealth.org/IFU](https://www.lifenethealth.org/IFU)

Referenzen

1. Eisenlohr LM. "Allograft Tissue Sterilization Using Allowash XG™" 2007 Bio-Implants Brief.

