

Sterilisationsanweisung

Sterilisation von Mulltupfern / Schlinggazetupfer

Die Mulltupfer bestehen aus Verbandmull. Dieser ist aus gebleichtem und gereinigtem, saugfähigem Baumwollgewebe in Leinwandbindung nach EN 14079 hergestellt.

Da es sich bei dem Material um Baumwollgewebe handelt, kann ein Sterilisationsvorgang mittels Wasserdampf, Gas oder Strahlensterilisation vorgenommen werden. Die entsprechenden Sterilisationsparameter sind je nach Sterilisation einzuhalten.

Bei der Verpackung der Tupfer ist auf eine möglichst geringe Kontamination des Materials zu achten. Unsere Tupfer sind mit dem Symbol „Nur zum Einmalgebrauch“ gekennzeichnet und für den einmaligen Gebrauch vorgesehen.

Bei den sterilen Mulltupfern der Firma Weisweiler wird folgendes Sterilisationsverfahren angewendet:

Sterilisation von Produkten für die Gesundheitsvorsorge – Feuchte Hitze, DIN EN ISO 17665-1:2006

Prozessparameter	Temperatur	134°C
	Haltezeit	5 Min.
	Verfahren	Mit Sattdampf
	Vorvakuum	Fraktioniertes Vorvakuum



Wilhelm Weisweiler GmbH & Co. KG
Eulenstraße 9
48155 Münster



Omnident Dental-Handelsgesellschaft mbH
Gutenbergring 5
63110 Rodgau