

LifeGuard Classic

Kanülenvernichter









Die Methode: Verbrennung der Nadel bei über 2000°C



Das Ergebnis: Eingeäscherte Nadel, keimfrei und hygienisiert



Die Vernichtung: Guillotinieren der Spritze, Vermeidung der unzulässigen Wiederverwendung



- 2 -

Gründe für die Benutzung des Kanülenvernichters LifeGuard Classic:

- Automatische Sparschaltung bei Nichtgebrauch
- Trennung der Nadel von der Kanüle durch Guillotinierung
- Kompakt und leichtgewichtig
- Zerschneidet eine Spritze in zwei Teile zur Verhinderung der Wiederverwendung
- Vernichtung von Keimen, Bakterien und Mikroben durch den Verbrennungsprozess bei Temperaturen von ca. 2000°C

LifeGuard Classic ist ein Muss für alle Krankenhäuser, Labore, Ärzte und andere, die in Kontakt kommen mit benutzten Spritzen. Die Vernichtung benutzter Spritzen solle eine Pflicht sein.

Technische Spezifikation:

LifeGuard Classic Kanülenvernichter	
Versorgungsspannung	230 V ~ (110 V ~ auf Anfrage) 50 - 60 Hz
Leistung	50 W im Schnitt
Kanülenabmessungen	16 bis 26
Arten der Spritzen	Plastik und Glas*
Art der Vernichtung	Verbrennung bei ca. 2000℃
Art der Kolbenvernichtung	Guillotine Plastikspritzen
	Abzugsvorrichtung für Glasspritzen
Art der Elektroden	Überdimensionierte Bronze-Pole
Schubladen- Fassungsvermögen	etwa. 50 zerlegte Spritzenträger
Guillotinenmesser	Gehärteter Stahl, Rückholfeder für den Hebel
Abmessungen	180 x 170 x 85 mm
Gewicht	2 kg

^{*} für Glas ist ein spezieller Schlitz vorhanden, in dem der Kanülenhalter abgezogen werden kann