

Aufbereitungsanleitung
Hersteller: Key Surgical GmbH

Produktgruppen: Entsorgungsbehälter aus Polypropylen

REF 09811, 09813, 09824, 09844, 09895, 09893, 09896, 09897, 09896,
 09894, 09839

<i>Bitte beachten Sie die Aufbereitungshinweise in der nachfolgenden Tabelle. Die Hinweise betreffen die Reinigung, Desinfektion und Sterilisation. Nur so ist die Werterhaltung Ihrer Produkte gewährleistet. Die vielseitigen Möglichkeiten der Aufbereitung basieren auf der Materialverträglichkeit des jeweiligen Artikels. Der Erfolg der Aufbereitung liegt ausschließlich in der Verantwortung des Betreibers.</i>	
Reinigung und Desinfektion	
Manuelle oder maschinelle Aufbereitung (im RDT-Automaten).	
Chemikalien und Temperaturen zur Reinigung und Desinfektion	
Sauer / neutral / alkalisch mit/ohne Tensidzusatz, chemisch bei max 90 °C bzw. mit VE-Wasser thermisch bei max. 90 °C	Es wird davon ausgegangen, dass kommerziell erhältliche und für den Anwendungsfall zugelassene Produkte zur Reinigung und Desinfektion verwendet werden. Ebenso sind die empfohlenen Konzentrationen, Einwirkzeiten und Temperaturen beachtet werden. Es muss sichergestellt werden, dass keine Rückstände auf den Produkten verbleiben. Zur Schlusspülung ist VE-Wasser zu verwenden.
Trocknung	
Max. 95 °C	
Kontrolle, Wartung und Prüfung	
Keine besonderen Anforderungen. Bitte beachten Sie die allgemein üblichen Grundlagen und Anforderungen.	
Weitere Hinweise	
<i>Beachten Sie die Herstellerangaben von den Reinigungs- und Desinfektionsautomaten sowie der Sterilisatoren. Die hier angegebenen Aufbereitungshinweise können keine detaillierten Prozessbeschreibungen ersetzen, da auf die Vielzahl der weltweit eingesetzten Aufbereitungsverfahren nicht im Detail eingegangen werden kann. Alle Angaben sind ohne Gewähr. Der Anwendungsbereich und die daraus entstehenden Konsequenzen liegen ausschließlich im Verantwortungsbereich des Betreibers.</i>	
Kontakt zum Hersteller:	Key Surgical GmbH, Zum Windpark 1, 23738 Lensahn Tel. 04363/905900, Fax 04363/90590590

Processing Instruction
Manufacturer: Key Surgical GmbH

Produktgruppen: Disposal box made of PP

REF 09811, 09813, 09824, 09844, 09895, 09893, 09896, 09897, 09896,
 09894, 09839

Please observe the reprocessing instructions in the following table. These instructions refer to cleaning, disinfection and sterilization. This is the only way to ensure that your products retain their value. The manifold reprocessing possibilities available derive from the material compatibility of this product. The operator bears sole responsibility for assuring a successful reprocessing outcome.

Cleaning and Disinfection

Manual or automated reprocessing (in the RDT automat)

Chemicals and Temperatures for Cleaning and Disinfection

Acidic / neutral / alkaline with/without addition of surfactants, chemically at max. 90 °C or thermally with demineralized water at max. 90 °C	It is assumed that commercially available products that have been approved for cleaning and disinfection will be used. Likewise, it is assumed that the recommended concentrations, exposure times and temperatures will be observed. It must be ensured that no residues remain on the products. Demineralized water must be used for the final rinse.
--	---

Drying

Max. 95 °C

Inspection, Maintenance and Testing

No special requirements. Please observe the generally accepted basics and requirements.

Further Instructions

Observe the manufacturer's instructions for the washer, disinfectors and sterilizers. The reprocessing instructions given here are not a substitute for a detailed process description since it is not possible to elaborate in detail on the myriad reprocessing methods used worldwide. All information without guarantee. The scope of application and the resulting consequences are the sole responsibility of the operator.

Manufacturer's contact details:	Key Surgical GmbH, Zum Windpark 1, 23738 Lensahn Tel. 04363/905900, Fax 04363/90590590
--	---