

Konformitätserklärung
Declaration of Conformity
Declaration de Conformite

Wir / We / Nous

Name und Adresse des Herstellers: **ASID BONZ GmbH**
Name + address of manufacturer: Hertzstraße 3
Nom + adresse de l'entreprise: 71083 Herrenberg
Germany

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Medizinprodukt
declare on our own responsibility that the medical device
déclarons sous notre propre responsabilité que le dispositif médical

Name / Produktgruppe (UMDNS): **Verschluss (17-730)**
Name / Name group : occluders
Nom / catégorie de produits:

Typ: **KOMBI STOPFEN, Luer Lock, steril**
type or model: REF NDCU 10 - rot
type ou modèle: REF NDCU 11 - blau

Katheterstopfen, blau, steril
REF 64 70 10-A
Is / 1

Klasse / Regel:
Class / rule:
Classe / règle:

allen anwendbaren Anforderungen der Richtlinie 93/42/EWG Anhang I und den anwendbaren harmonisierten Normen (veröffentlicht im Official Journal of the European Communities) entspricht.
meets all applicable requirements of the Directive 93/42/EC Annex I and the applicable harmonized standards (published in the Official Journal of the European Communities).
répond à toutes les exigences applicables de la directive 93/42/CEE et aux normes harmonisées applicables (publiées dans le journal officiel de la Communauté européenne).


Benannte Stelle: ecm-Zertifizierungsgesellschaft
Notified body: für Medizinprodukte in Europa mbH
Organisme notifié (le cas échéant): Bismarckstr. 106
D- 52066 Aachen (Germany)
Kenn-Nummer / *Ident-No.:* 0481

Konformitätsbewertungsverfahren: Richtlinie 93/42/EWG, Anhang V
Conformity assessment procedure: *Directive 93/42/EEC Annex V*
Procédure d'évaluation de la conformité: *Directive 93/42/EEC Annex V*

Erstmalige CE-Kennzeichnung: 09.2009
First CE mark:
Premier marquage CE:

Gültig bis: 14.11.2023
Valid until:
Valable jusqu'au:

Herrenberg, 27.11.2018
Ort, Datum
place, date
lieu, date


Heike Zeitler
Qualitäts- & Regulatory Affairs Manager /
Quality & Regulatory Affairs Manager
Name (Funktion) / *name (function) / nom (fonction)*