

-----**KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**-----
-----**DECLARATION OF CONFORMITY**-----

medicap homecare GmbH

Hoherodskopfstr. 22
DE - 35327 Ulrichstein
Tel.: +49 6645 / 970- 0
Fax: +49 6645 / 970- 200
SRN: DE-MF-0000 16 172

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt Klasse IIa/ *declare under our sole responsibility, that our product class IIa*

**IPPB - Inhalationsgerät
Aero life 2**

Art. Nr.: 002.000
Basis-UDI-DI: 4262384090008WP

auf das sich diese Erklärung bezieht, mit den folgenden Richtlinien übereinstimmt, die grundlegenden Anforderungen 93/42/EWG (Anhang I) erfüllt, sowie mit allen zutreffenden, harmonisierten Standards /*to which this declaration relates following the provision of directives, the essential requirements of Directive 93/42/EEC (Annex I) is satisfied, and any relevant harmonized standards*

**Richtlinie 93/42/EWG Anhang II (o.4) /
Council Directive 93/42/EEC Annex II (w.4)**

Zweckbestimmung / Intended use:

Das Aero life 2 ist ein IPPB - Überdruckinhalationsgerät. / The Aero life 2 is an IPPB - positive pressure inhaler.

Zertifikatsnummer / certificate number: 78 232 032976

Konformitätsbewertungsstelle / Notified Body

TÜV NORD CERT GmbH
Langemarckstr. 20, D-45141 Essen
Kennnummer / code number: CE-0044

Hiermit erklären wir, dass die folgenden Produkte den aktuellen Übergangsbestimmungen gemäß Artikel 120 der Medizinprodukteverordnung MDR (2017/745), geändert durch die Verordnung (EU) 2023/607, entsprechen und somit die bestehende EG-Konformitätsbescheinigung bis zum 31.12.2028 gültig ist. / *We hereby declare, that the following Products meet the current transitional provisions according to Article 120 of the Medical Device Regulation MDR (2017/745), and as amended by Regulation (EU) 2023/607, and as a consequence, the existing EC Declaration of Conformity is valid until 2028-12-31.*

Im Namen von medicap homecare GmbH, ausgestellt am 25.09.2024 von / *on behalf of medicap homecare GmbH, issued on 2024-09-25 by*



G. Rahn
Geschäftsführer / President



Dipl. Ing. Th. Schiffczyk
PRRC