

# EG - KONFORMITÄTSERKLÄRUNG RoHS

## EC - DECLARATION OF CONFORMITY RoHS

### DECLARATION DE CONFORMITE RoHS

Wir / We / Nous    ATMOS MedizinTechnik GmbH & Co. KG  
 Ludwig-Kegel-Straße 16  
 79853 Lenzkirch/Germany  
 Tel. +49 7653 689-0

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Medizinprodukt  
 declare under our sole responsibility that the medical device  
 déclarons sous notre pleine et entière responsabilité que le produit médical

Name / name / Nom:	ATMOS® A 161 / Aspirator / DDS ..... REF 313.0200.0
	ATMOS® A 261 / Aspirator / DDS ..... REF 313.0300.0
Varianten / models / Variante:	ATMOS® A 161 / Aspirator / R..... REF 313.0265.0
	ATMOS® A 261 / Aspirator / R..... REF 313.0365.0
	ATMOS® A 161 / Aspirator / M..... REF 313.0202.0
	ATMOS® A 261 / Aspirator / M..... REF 313.0302.0
	ATMOS® A 161 / Aspirator / S..... REF 313.0203.0
	ATMOS® A 261 / Aspirator / S..... REF 313.0303.0

allen anwendbaren Anforderungen der Richtlinie 2011/65/EU entspricht.  
 meets all applicable requirements of the Directive 2011/65/EU.  
 répond à toutes les exigences applicables de la Directive 2011/65/EU.



Konformitätsbewertungsverfahren:	Richtlinie 2011/65/EU vom 08. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten
Conformity assessment procedure:	Directive 2011/65/EU of June 8 <sup>th</sup> 2011 of the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment
Procédé d'évaluation de conformité :	Directive 2011/65/EU du 08 Juin 2011 concernant la limitation d'utilisation de certains matériaux dangereux dans les appareils électriques et électroniques.

Gültig bis zum Ersatz durch eine neue Erklärung.  
 Valid until replacement by a new declaration.  
 Valable jusqu'à remplacement par une nouvelle déclaration.

Lenzkirch, den 22.07.2014  
 Place and date of issue



Frank Greiser  
 Geschäftsführer /  
 Managing Director / Directeur



i.V. Steffi Focke  
 RoHS Verantwortlicher / Responsible  
 Person for RoHS / Responsable RoHS