

Title (en)
BREATHING MASK AND DISCHARGING DEVICE FOR DISCHARGING BREATHING GAS

Title (de)
ATEMMASKE SOWIE GASABLEITUNGSEINRICHTUNG

Title (fr)
MASQUE RESPIRATOIRE ET DISPOSITIF D'EVACUATION DESTINE A EVACUER LE GAZ RESPIRATOIRE

Publication
EP 1333874 A2 20030813 (DE)

Application
EP 01987682 A 20011016

Priority
• DE 20017940 U 20001019
• DE 10051891 A 20001019
• EP 0111954 W 20011016

Abstract (en)
[origin: WO0232491A2] Die Erfindung betrifft eine Atemmaske zur Zufuhr eines Atemgases zu einem Maskenanwender sowie eine Ableitungseinrichtung zur Ableitung von Atemgas aus einem von einer Atemmaske definierten Maskeninnenbereich. Die erfindungsgemässe Atemmaske umfasst eine Dichtlippeneinrichtung zur Abdichtung einer Maskenauflegezone, einen Maskenbasiskörper zur Bildung des Maskeninnenraumes sowie eine Anschlusseinrichtung zum Anschluss wenigstens einer Atemgasleitung, wobei der Maskenbasiskörper und/oder die Anschlusseinrichtung mit wenigstens einer aus einem Elastomermaterial gebildeten Entkoppelungsstruktur versehen ist. Hierdurch wird auf vorteilhafte Weise eine Relativbewegung zwischen einem maskenbasiskörperseitigen Umfangsfussbereich der Dichtlippeneinrichtung und der Atemgasleitung in einem ausreichenden Bewegungsbereich erreicht.
[origin: WO0232491A2] The invention relates to a breathing mask for feeding a breathing gas to a mask user and a discharging device for discharging breathing gas from an inner mask area defined by a breathing mask. The inventive breathing mask comprises a sealing lip device for sealing a mask bearing area, a mask base body for creating a space within the mask and a connecting device for connecting at least one breathing gas line, the mask base body and/or the connecting device being provided with at least one decoupling structure made of elastomer material. It is possible to obtain in an advantageous manner a relative movement between a peripheral base area on the side of the base body of the mask associated with the sealing lip device and the breathing gas line within a sufficient area of movement.

IPC 1-7
A61M 16/06; **A61M 16/08**

IPC 8 full level
A61M 16/06 (2006.01); **A61M 16/08** (2006.01)

CPC (source: EP US)
A61M 16/0057 (2013.01 - US); **A61M 16/06** (2013.01 - EP US); **A61M 16/0611** (2014.02 - EP US); **A61M 16/0616** (2014.02 - EP US); **A61M 16/0633** (2014.02 - EP US); **A61M 16/0638** (2014.02 - EP US); **A61M 16/0644** (2014.02 - EP US); **A61M 16/0683** (2013.01 - EP US); **A61M 16/08** (2013.01 - EP US); **A61M 16/0816** (2013.01 - EP US); **A61M 16/0875** (2013.01 - US); **A61M 2205/332** (2013.01 - EP US); **A61M 2205/42** (2013.01 - EP US); **A61M 2205/583** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)
See references of WO 0232491A2

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR

DOCDB simple family (publication)
DE 20017940 U1 20001228; AU 1696702 A 20020429; EP 1333874 A2 20030813; EP 2347782 A2 20110727; EP 2347782 A3 20120711; EP 2347783 A2 20110727; EP 2347783 A3 20120718; EP 2347783 B1 20150506; EP 2347784 A2 20110727; EP 2347784 A3 20120718; EP 2347784 B1 20140305; ES 2453467 T3 20140407; US 10596342 B2 20200324; US 2003221691 A1 20031204; US 2006260614 A1 20061123; US 2010300447 A1 20101202; US 2013199536 A1 20130808; US 2014230814 A1 20140821; US 2017224945 A1 20170810; US 7100610 B2 20060905; US 7775209 B2 20100817; US 8371301 B2 20130212; US 8746250 B2 20140610; US 9662467 B2 20170530; WO 0232491 A2 20020425; WO 0232491 A3 20030123

DOCDB simple family (application)
DE 20017940 U 20001019; AU 1696702 A 20011016; EP 0111954 W 20011016; EP 01987682 A 20011016; EP 10181516 A 20011016; EP 10182015 A 20011016; EP 10182062 A 20011016; ES 10182062 T 20011016; US 201313751479 A 20130128; US 201414263234 A 20140428; US 201715494910 A 20170424; US 22157403 A 20030128; US 49196406 A 20060725; US 80505810 A 20100709