

Patentsuche



DE 8813445 U1

ZUSAMMENFASSUNG [auf verfügbar](#)

BESCHREIBUNG [auf verfügbar](#)

ANSPRÜCHE [auf verfügbar](#)

Veröffentlichungsnummer	DE8813445 U1
Publikationstyp	Ertellung
Anmeldenummer	DE19888813445
Veröffentlichungsdatum	5. Jan. 1989
Eingetragen	26. Okt. 1988
Prioritätsdatum	26. Okt. 1988
Antragsteller	Peschel, Peter, 2806 Oyten, De
Zitat exportieren	BIBTeX , EndNote , RefMan
Patentzitate (7), Referenziert von (4), Klassifizierungen (4)	
Externe Links: DPMA , Espacenet	

PATENTZITATE

Zitiertes Patent	Eingetragen	Veröffentlichungsdatum	Antragsteller	Titel
DE91675C *				<i>Titel nicht verfügbar</i>
DE156627C *				<i>Titel nicht verfügbar</i>
DE2162626A1 *	16. Dez. 1971	20. Juni 1973	Helmut Dipl Ing Borcherot	Atemschutzmaske
DE3435565A1 *	27. Sept. 1984	9. Mai 1985	Univ New York	Verfahren und vorrichtung zum behandeln einer obturierenden schlafatemnot
DD111292A1 *				<i>Titel nicht verfügbar</i>
US4266540 *	13. Okt. 1978	12. Mai 1981	Donald Panzik	Nasal oxygen therapy mask
US4354488 *	24. Nov. 1980	19. Okt. 1982	Dow Corning Corporation	Nose mask gas delivery device

* Vom Prüfer zitiert

REFERENZIERT VON

Zitiert von Patent	Eingetragen	Veröffentlichungsdatum	Antragsteller	Titel
EP0338234A2 *	8. März 1989	25. Okt. 1989	Danzaburo Takata	A humidification face mask
EP0338234A3 *	8. März 1989	21. März 1990	Danzaburo Takata	A humidification face mask
EP0419640A1 *	13. Apr. 1990	3. Apr. 1991	Salter Laboratories	Demand oxygen system
WO2000021600A1 *	12. Okt. 1999	20. Apr. 2000	Taema	Masque respiratoire nasal destine aux traitements des troubles respiratoires, notamment de l'apnee du sommeil

* Vom Prüfer zitiert

KLASSIFIZIERUNGEN

Internationale Klassifikation	A61M16/06
Unternehmensklassifikation	A61M16/0683 , A61M16/06
Europäische Klassifikation	A61M16/06