

Normwerttabelle für Peak-Flow (l/min) nach EGKS, übernommen von der ERS 1994

Körpergröße (cm)

Alter (Jahre)	135	140	145	150	155	160	165	170	175	180	185	190	195
5	282	308	334	361	387	413	439	465	492	518	544	570	597
10	282	308	334	361	387	413	439	465	492	518	544	570	597
15	282	308	334	361	387	413	439	465	492	518	544	570	597
20	442	461	479	497	516	534	553	571	590	608	626	645	663
25	442	461	479	497	516	534	553	571	590	608	626	645	663
30	429	448	466	484	503	521	540	558	577	595	614	632	650
35	416	435	453	472	490	508	527	545	564	582	601	619	638
40	403	422	440	459	477	496	514	532	551	569	588	606	625
45	390	409	427	446	464	483	501	520	538	556	575	593	612
50	378	396	414	433	451	470	488	507	525	544	562	580	599
55	365	383	402	420	438	457	475	494	512	531	549	567	586
60	352	370	389	407	426	444	462	481	499	518	536	555	573
65	339	357	376	394	413	431	449	468	486	505	523	542	560
70	326	344	363	381	400	418	437	455	473	492	510	529	547
75	313	332	350	368	387	405	424	442	461	479	497	516	534
80	300	319	337	355	374	392	411	429	448	466	485	503	521

Jungen/Männer

Körpergröße (cm)

Alter (Jahre)	135	140	145	150	155	160	165	170	175	180	185	190	195
5	282	308	334	361	387	413	439	465	492	518	544	570	597
10	282	308	334	361	387	413	439	465	492	518	544	570	597
15	282	308	334	361	387	413	439	465	492	518	544	570	597
20	334	350	367	383	400	416	433	449	466	482	499	515	532
25	334	350	367	383	400	416	433	449	466	482	499	515	532
30	325	341	358	374	391	407	424	440	457	473	490	506	523
35	316	332	349	365	382	398	415	431	448	464	481	497	514
40	307	323	340	356	373	389	406	422	439	455	472	488	505
45	298	314	331	347	364	380	397	413	430	446	463	479	496
50	289	305	322	338	355	371	388	404	421	437	454	470	487
55	280	296	313	329	346	362	379	395	412	428	445	461	478
60	271	287	304	320	337	353	370	386	403	419	436	452	469
65	262	278	295	311	328	344	361	377	394	410	427	443	460
70	253	269	286	302	319	335	352	368	385	401	418	434	451
75	244	260	277	293	310	326	343	359	376	392	409	425	442
80	235	251	268	284	301	317	334	350	367	383	400	416	433

Mädchen/Frauen

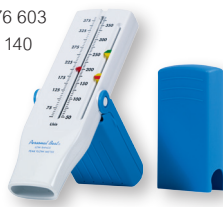
Peak-Flow-Meter
Personal Best® FR

PZN 07 031 280
Artikel-Nr. 135



Peak-Flow-Meter
Personal Best® LR

PZN 09 476 603
Artikel-Nr. 140



RC-Test Asthma

PZN 07 117 691
Artikel-Nr. 150



CEGLA
MEDICAL TECHNOLOGY

R. Cegla GmbH & Co. KG
Horresser Berg 1
56410 Montabaur
Germany
Tel +49 2602 92 13-0
info@cegla.de
www.cegla.de



Mit Sicherheit Leichter Atmen



Inhalierhilfe RC-Chamber® – inklusive Sicherheitsbeutel, Notfallplan und Schutzengel-Anhänger.

RC-Chamber® mit Maske für:

- Säuglinge 0 – 1 Jahr
Artikel-Nr. 30100 | PZN 11 710 992
- Kleinkinder 1 – 5 Jahre
Artikel-Nr. 30200 | PZN 11 711 000
- Erwachsene und Kinder ab 5 Jahren
Artikel-Nr. 30400 | PZN 11 711 017



Austauschbare Masken und verschiedene Modellvarianten für jedes Alter erhältlich.

RC-Chamber® mit Mundstück für:

- Erwachsene und Kinder ab 5 Jahren
Artikel-Nr. 30300 | PZN 11 711 023

Krankenkasse bzw. Kostenträger		Hilfs- mittel		Hilfs- mittel		Imprf- stuf		Spr.-St. Bedarf		Spr.-St. Bedarf		Apotheken-Nummer / IK						
Gebühr frei												6	7	8	9	9		
Geb.- pfl.	Name, Vorname des Versicherten											Zuzahlung		Gesamt-Brutto				
noctu	Mustermann, Maria																	
Sonstige	geb. am																	
Unfall	15.06.58																	
Arbeits- unfall	Kassen-Nr.	Versicherten-Nr.	Status												Arzneimittel-/Hilfsmittel-Nr.		Faktor	Taxe
	12345	1234567													1. Verordnung			
	Betriebsstätten-Nr.	Arzt-Nr.	Datum												2. Verordnung			
	12345		1.3.17												3. Verordnung			
Rp. (Bitte Leerräume durchstreichen)													Vertragsarztstempel					
aut idem	2 Hilfsmittel-Positions-Nr. 14.24.03.1001																	
aut idem	3 1 RC-Chamber® mit Mundstück PZN 11 711 023																	
aut idem	4 Diagnose: Asthma – unbedingt erforderlich, da Notfallplan, Einatemkontrolle und Sicherheitsbeutel enthalten.																	
aut idem																		
Bei Arbeitsunfall auszufüllen!				Abgabedatum in der Apotheke				Unterschrift des Arztes Muster 16 (7.2008)										
Unfalltag		Unfallbetrieb oder Arbeitgebernummer																

Medikamente müssen separat verordnet werden.