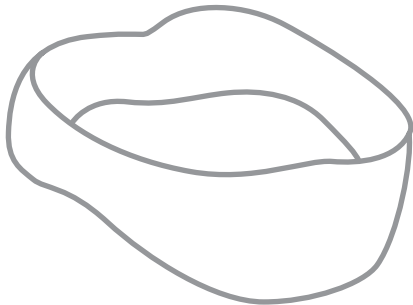


Bands and Bands with Tubes



Abzil bands have an optimal finishing for a perfect adaptation to teeth shape, maintaining the integrity of the enamel when placing and removing the bands. There are no burrs on the occlusal and gingival edges, not damaging the enamel.

Characteristics and Benefits

Anatomical design:
Better adaptation to teeth

Smooth edges and no burrs:
No damage to teeth

Polished outer surface:
Preventing plaque retention

Laser ID marking:
Easy identification

Note: Prewelded tubes are available. For further information, please contact our customer service department.



Upper Right 1st and 2nd Molars

Upper Left 1st and 2nd Molars

Lower Right 1st Molar

Lower Left 1st Molar

Lower Right 2nd Molar

Lower Left 2nd Molar

Upper Right and Left 1st and 2nd Bicuspid

Lower Right and Left 1st Bicuspid

Lower Right and Left 2nd Bicuspid

Bands and Bands with Tubes

U = UPPER

1 st 2 nd Bicuspid		1 st Molar U6R		2 nd Molar U7R		1 st Molar U6L		2 nd Molar U7L	
1	104-001	29,5	144-501	29,5	147-501	29,5	144-601	29,5	147-601
2	104-002	30	144-502	31,5	147-502	30	144-602	30	147-602
3	104-003	30,5	144-503	30,5	147-503	30,5	144-603	30,5	147-603
4	104-004	31	144-504	31	147-504	31	144-604	31	147-604
5	104-005	31,5	144-505	31,5	147-505	31,5	144-605	31,5	147-605
6	104-006	32	144-506	32	147-506	32	144-606	32	147-606
7	104-007	32,5	144-507	32,5	147-507	32,5	144-607	32,5	147-607
8	104-008	33	144-508	3	147-508	33	144-608	33	147-608
9	104-009	33,5	144-509	3,5	147-509	33,5	144-609	3,5	147-609
10	104-010	34	144-510	34	147-510	34	144-610	34	147-610
11	104-011	34,5	144-511	34,5	147-511	34,5	144-611	34,5	147-611
12	104-012	35	144-512	35	147-512	35	144-612	35	147-612
13	104-013	35,5	144-513	35,5	147-513	35,5	144-613	35,5	147-613
14	104-014	36	144-514	36	147-514	36	144-614	36	147-614
15	104-015	36,5	144-515	36,5	147-515	36,5	144-615	36,5	147-615
16	104-016	37	144-516	37	147-516	37	144-616	37	147-616
17	104-017	37,5	144-517	37,5	147-517	37,5	144-617	37,5	147-617
18	104-018	38	144-518	38	147-518	38	144-618	38	147-618
19	104-019	38,5	144-519	38,5	147-519	38,5	144-619	38,5	147-619
20	104-020	39	144-520	39	147-520	39	144-620	39	147-620
21	104-021	39,5	144-521	39,5	147-521	39,5	144-621	39,5	147-621
22	104-022	40	144-522	40	147-522	40	144-622	40	147-622
23	104-023	40,5	144-523	40,5	147-523	40,5	144-623	40,5	147-623
24	104-024	41	144-524	41	147-524	41	144-624	41	147-624
25	104-025	41,5	144-525	41,5	147-525	41,5	144-625	41,5	147-625
26	104-026	42	144-526	42	147-526	42	144-626	42	147-626
		42,5	144-527	42,5	147-527	42,5	144-627	42,5	147-627
		43	144-528	43	147-528	43	144-628	43	147-628
		43,5	144-529	43,5	147-529	43,5	144-629	43,5	147-629
		44	144-530	44	147-530	44	144-630	44	147-630

L = LOWER

1st Bicuspid		2nd Bicuspid		1st Molar L6R		2nd Molar L7R		1st Molar L6L		2nd Molar L7L	
1	104-201	1	104-301	29,5	144-701	29,5	147-701	29,5	144-801	29,5	147-801
2	104-202	2	104-302	30	144-702	31,5	147-702	30	144-802	30	147-802
3	104-203	3	104-303	30,5	144-703	30,5	147-703	30,5	144-803	30,5	147-803
4	104-204	4	104-304	31	144-704	31	147-704	31	144-804	31	147-804
5	104-205	5	104-305	31,5	144-705	31,5	147-705	31,5	144-805	31,5	147-805
6	104-206	6	104-306	32	144-706	32	147-706	32	144-806	32	147-806
7	104-207	7	104-307	32,5	144-707	32,5	147-707	32,5	144-807	32,5	147-807
8	104-208	8	104-308	33	144-708	3	147-708	33	144-808	33	147-808
9	104-209	9	104-309	33,5	144-709	3,5	147-709	33,5	144-809	3,5	147-809
10	104-210	10	104-310	34	144-710	34	147-710	34	144-810	34	147-810
11	104-211	11	104-311	34,5	144-711	34,5	147-711	34,5	144-811	34,5	147-811
12	104-212	12	104-312	35	144-712	35	147-712	35	144-812	35	147-812
13	104-213	13	104-313	35,5	144-713	35,5	147-713	35,5	144-813	35,5	147-813
14	104-214	14	104-314	36	144-714	36	147-714	36	144-814	36	147-814
15	104-215	15	104-315	36,5	144-715	36,5	147-715	36,5	144-815	36,5	147-815
16	104-216	16	104-316	37	144-716	37	147-716	37	144-816	37	147-816
17	104-217	17	104-317	37,5	144-717	37,5	147-717	37,5	144-817	37,5	147-817
18	104-218	18	104-318	38	144-718	38	147-718	38	144-818	38	147-818
19	104-219	19	104-319	38,5	144-719	38,5	147-719	38,5	144-819	38,5	147-819
20	104-220	20	104-320	39	144-720	39	147-720	39	144-820	39	147-820
21	104-221	21	104-321	39,5	144-721	39,5	147-721	39,5	144-821	39,5	147-821
22	104-222	22	104-322	40	144-722	40	147-722	40	144-822	40	147-822
23	104-223	23	104-323	40,5	144-723	40,5	147-723	40,5	144-823	40,5	147-823
24	104-224	24	104-324	41	144-724	41	147-724	41	144-824	41	147-824
25	104-225	25	104-325	41,5	144-725	41,5	147-725	41,5	144-825	41,5	147-825
26	104-226	26	104-326	42	144-726	42	147-726	42	144-826	42	147-826
				42,5	144-727			42,5	144-827		
				43	144-728			43	144-828		
				43,5	144-729			43,5	144-829		
				44	144-730			44	144-830		