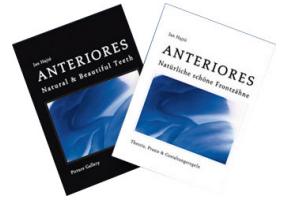




Das ANTERIORES- VENEER-SET[©]

zu den Büchern **ANTERIORES**
von Jan Hajtó, www.praxis-hc.de
erschienen bei teamwork media Verlag, www.teamwork-media.de



Die passenden Wachsveneers zum ANTERIORES-MODELL-SET[©].

INDIKATION: Diagnostische Wax-ups, rationelles Modellieren für Langzeitprovisorien, Bohrschablonen, rationelles Schichten von Kunststoff, Komposit, Keramik, Presskeramik und Überpresskeramik, Formenlehre zur Ausbildung, und vieles mehr.

WAX-UP PROBLEMATIK: Wer möchte nicht wissen, bevor er mit einer Restauration beginnt, wie die fertige Arbeit aussehen könnte (funktionell als auch ästhetisch) und somit Probleme schon im Vorfeld erkennen und vermeiden könnte. Die Lösung wäre ein diagnostisches freihändig aufgewachstes Wax-up, das sehr zeitintensiv ist und auch sehr viel Intuition, Einfühlungsvermögen und Erfahrung seitens des Zahntechnikers abverlangt. Jedoch sind die freihändig aufgewachsen Zahnformen von der Tagesverfassung des Zahntechnikers abhängig. Meist hat er seine Lieblingsform, die er in jede Arbeit mit hineinprojiziert. Aus diesen Gründen wird of ein Wax-up unterlassen.

DIE LÖSUNG: Durch die Kombination ANTERIORES-BÜCHER, ANTERIORES-MODELL-SET[©] und ANTERIORES-VENEERS-SET[©] kann man zum ersten Mal effizient und sicher Zahnersatz auf Basis der natürlichen Zähne planen und sicher umsetzen.

Die ANTERIORES-VENEERS[©] sind vorgefabrizierte, naturbelassene Wachsveneers mit ausgeprägter approximaler Wandung und verlängertem Cervicalbereich. Sie sind aus einem hellen, sehr strapazierfähigen, nicht spröden Wachs hergestellt. Das Wachs lässt sich schaben, fräsen und schmirgeln. Es verbrennt rückstandslos und ist bestens für Press-/Überpresskeramik geeignet. Die einzelnen ANTERIORES-VENEERS[©] sind von dorsal gekennzeichnet mit der Zuordnung zum jeweiligen ANTERIORES-MODELL[©], die Benennung des jeweiligen Zahnes (z. B. F1 11) und der Ansatz der Einspritzkanäle zeigt immer nach mesial, somit ist eine rasche Entnahme aus der Box möglich. Das Set ist in vier übersichtlichen und kompakten Sortimentskästen, passend für jede kleine Schublade.



SET-INHALT bestehend aus

ANTERIORES-VENEER-SET[©] und

1410 Veneers (je Zahn 5x)

50 g Modellierwachs

5 g Fixierwachs

und

SPEEDY TEXTUR KIT

7 ml Dose Textur-Cream

1 Tele-Textur-Brush, Rotmarderhaar

1 Mirror-Flachspiegel

SET-Preis **550,- EURO** zuzügl. MwSt. und Versand



ANTERIORES-VENEERS®

BESTELLUNG

einfach per FAX 0821/5892553

	Inhalt		Artikel-Nr.	Menge	Einzelpreis Euro*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
ANTERIORES-VENEER-SET® Komplett-Set (Stückpreis/Veneer 0,34 €)	1410 Wachsveneers (je Zahn 5x) 50g Modellierwachs 5g Fixierwachs 1 Speedy Textur Kit	Beschreibung: Die Wachsveneers bestehen aus rückstandslos verbrennbarem hellen Wachs, die auch für Presskeramik geeignet sind. Die einzelnen Teile sind mit Buchstaben (z. B. M1) und Benennung des jeweiligen Zahnes (z. B. 11) von dorsal gekennzeichnet. Inhalt Speedy Textur Kit: 7 ml Dose Textur-Cream, 1 Tele-Textur-Brush, 1 Mirror-Flachspiegel	A58050		550,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
ANTERIORES-VENEERS® Front komplett, Nachfüll-Packung (Stückpreis/Veneer 0,40 €)	1 Packung = 6 Fronten einer Form = 36 Teile (bei gewünschter Form Anzahl der Packungen eintragen)	<table border="1"> <tr><td>F1</td><td>F2</td><td>F3</td><td>F4</td><td>F5</td><td>F6</td><td>F7</td><td>F8</td><td>F9</td><td>F10</td></tr> <tr><td>F11</td><td>F12</td><td>F13</td><td>F14</td><td>F15</td><td>F16</td><td>F17</td><td>F18</td><td>F19</td><td>F20</td></tr> <tr><td>F21</td><td>F22</td><td>F23</td><td>F24</td><td>F25</td><td>F26</td><td>F27</td><td>F28</td><td>F29</td><td>F30</td></tr> <tr><td>F31</td><td>F32</td><td>M1</td><td>M2</td><td>M3</td><td>M4</td><td>M5</td><td>M6</td><td>M7</td><td>M8</td></tr> <tr><td>M9</td><td>M10</td><td>U1</td><td>U2</td><td>U3</td><td>U4</td><td>U5</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10	F11	F12	F13	F14	F15	F16	F17	F18	F19	F20	F21	F22	F23	F24	F25	F26	F27	F28	F29	F30	F31	F32	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	U1	U2	U3	U4	U5					14,40																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
F11	F12	F13	F14	F15	F16	F17	F18	F19	F20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
F21	F22	F23	F24	F25	F26	F27	F28	F29	F30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
F31	F32	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
M9	M10	U1	U2	U3	U4	U5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
ANTERIORES-VENEERS® Einzelne Zahnform Nachfüllpackung (Stückpreis/Veneer 0,40 €)	1 Packung = 6 Veneers einer Zahnform (bei entsprechendem Zahn gewünschte Anzahl der Packungen eintragen)	<table border="1"> <tr><td>F1</td><td>F2</td><td>F3</td><td>F4</td><td>F5</td><td>F6</td><td>F7</td><td>F8</td><td>F9</td><td>F10</td></tr> <tr><td>13</td><td>13</td><td>13</td><td>13</td><td>13</td><td>13</td><td>13</td><td>13</td><td>13</td><td>13</td></tr> <tr><td>12</td><td>12</td><td>12</td><td>12</td><td>12</td><td>12</td><td>12</td><td>12</td><td>12</td><td>12</td></tr> <tr><td>11</td><td>11</td><td>11</td><td>11</td><td>11</td><td>11</td><td>11</td><td>11</td><td>11</td><td>11</td></tr> <tr><td>21</td><td>21</td><td>21</td><td>21</td><td>21</td><td>21</td><td>21</td><td>21</td><td>21</td><td>21</td></tr> <tr><td>22</td><td>22</td><td>22</td><td>22</td><td>22</td><td>22</td><td>22</td><td>22</td><td>22</td><td>22</td></tr> <tr><td>23</td><td>23</td><td>23</td><td>23</td><td>23</td><td>23</td><td>23</td><td>23</td><td>23</td><td>23</td></tr> <tr><td>F11</td><td>F12</td><td>F13</td><td>F14</td><td>F15</td><td>F16</td><td>F17</td><td>F18</td><td>F19</td><td>F20</td></tr> <tr><td>13</td><td>13</td><td>13</td><td>13</td><td>13</td><td>13</td><td>13</td><td>13</td><td>13</td><td>13</td></tr> <tr><td>12</td><td>12</td><td>12</td><td>12</td><td>12</td><td>12</td><td>12</td><td>12</td><td>12</td><td>12</td></tr> <tr><td>11</td><td>11</td><td>11</td><td>11</td><td>11</td><td>11</td><td>11</td><td>11</td><td>11</td><td>11</td></tr> <tr><td>21</td><td>21</td><td>21</td><td>21</td><td>21</td><td>21</td><td>21</td><td>21</td><td>21</td><td>21</td></tr> <tr><td>22</td><td>22</td><td>22</td><td>22</td><td>22</td><td>22</td><td>22</td><td>22</td><td>22</td><td>22</td></tr> <tr><td>23</td><td>23</td><td>23</td><td>23</td><td>23</td><td>23</td><td>23</td><td>23</td><td>23</td><td>23</td></tr> <tr><td>F21</td><td>F22</td><td>F23</td><td>F24</td><td>F25</td><td>F26</td><td>F27</td><td>F28</td><td>F29</td><td>F30</td></tr> <tr><td>13</td><td>13</td><td>13</td><td>13</td><td>13</td><td>13</td><td>13</td><td>13</td><td>13</td><td>13</td></tr> <tr><td>12</td><td>12</td><td>12</td><td>12</td><td>12</td><td>12</td><td>12</td><td>12</td><td>12</td><td>12</td></tr> <tr><td>11</td><td>11</td><td>11</td><td>11</td><td>11</td><td>11</td><td>11</td><td>11</td><td>11</td><td>11</td></tr> <tr><td>21</td><td>21</td><td>21</td><td>21</td><td>21</td><td>21</td><td>21</td><td>21</td><td>21</td><td>21</td></tr> <tr><td>22</td><td>22</td><td>22</td><td>22</td><td>22</td><td>22</td><td>22</td><td>22</td><td>22</td><td>22</td></tr> <tr><td>23</td><td>23</td><td>23</td><td>23</td><td>23</td><td>23</td><td>23</td><td>23</td><td>23</td><td>23</td></tr> <tr><td>F31</td><td>F32</td><td>M1</td><td>M2</td><td>M3</td><td>M4</td><td>M5</td><td>M6</td><td>M7</td><td>M8</td></tr> <tr><td>13</td><td>13</td><td>13</td><td>13</td><td>13</td><td>13</td><td>13</td><td>13</td><td>13</td><td>13</td></tr> <tr><td>12</td><td>12</td><td>12</td><td>12</td><td>12</td><td>12</td><td>12</td><td>12</td><td>12</td><td>12</td></tr> <tr><td>11</td><td>11</td><td>11</td><td>11</td><td>11</td><td>11</td><td>11</td><td>11</td><td>11</td><td>11</td></tr> <tr><td>21</td><td>21</td><td>21</td><td>21</td><td>21</td><td>21</td><td>21</td><td>21</td><td>21</td><td>21</td></tr> <tr><td>22</td><td>22</td><td>22</td><td>22</td><td>22</td><td>22</td><td>22</td><td>22</td><td>22</td><td>22</td></tr> <tr><td>23</td><td>23</td><td>23</td><td>23</td><td>23</td><td>23</td><td>23</td><td>23</td><td>23</td><td>23</td></tr> <tr><td>M9</td><td>M10</td><td>U1</td><td>U2</td><td>U3</td><td>U4</td><td>U5</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>13</td><td>13</td><td>43</td><td>43</td><td>43</td><td>43</td><td>43</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>12</td><td>12</td><td>42</td><td>42</td><td>42</td><td>42</td><td>42</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>11</td><td>11</td><td>41</td><td>41</td><td>41</td><td>41</td><td>41</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>21</td><td>21</td><td>31</td><td>31</td><td>31</td><td>31</td><td>31</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>22</td><td>22</td><td>32</td><td>32</td><td>32</td><td>32</td><td>32</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>23</td><td>23</td><td>33</td><td>33</td><td>33</td><td>33</td><td>33</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	F11	F12	F13	F14	F15	F16	F17	F18	F19	F20	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	F21	F22	F23	F24	F25	F26	F27	F28	F29	F30	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	F31	F32	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	M9	M10	U1	U2	U3	U4	U5				13	13	43	43	43	43	43				12	12	42	42	42	42	42				11	11	41	41	41	41	41				21	21	31	31	31	31	31				22	22	32	32	32	32	32				23	23	33	33	33	33	33					2,40	
F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
13	13	13	13	13	13	13	13	13	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
11	11	11	11	11	11	11	11	11	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
21	21	21	21	21	21	21	21	21	21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
22	22	22	22	22	22	22	22	22	22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
23	23	23	23	23	23	23	23	23	23																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
F11	F12	F13	F14	F15	F16	F17	F18	F19	F20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
13	13	13	13	13	13	13	13	13	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
11	11	11	11	11	11	11	11	11	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
21	21	21	21	21	21	21	21	21	21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
22	22	22	22	22	22	22	22	22	22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
23	23	23	23	23	23	23	23	23	23																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
F21	F22	F23	F24	F25	F26	F27	F28	F29	F30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
13	13	13	13	13	13	13	13	13	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
11	11	11	11	11	11	11	11	11	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
21	21	21	21	21	21	21	21	21	21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
22	22	22	22	22	22	22	22	22	22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
23	23	23	23	23	23	23	23	23	23																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
F31	F32	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
13	13	13	13	13	13	13	13	13	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
11	11	11	11	11	11	11	11	11	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
21	21	21	21	21	21	21	21	21	21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
22	22	22	22	22	22	22	22	22	22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
23	23	23	23	23	23	23	23	23	23																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
M9	M10	U1	U2	U3	U4	U5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
13	13	43	43	43	43	43																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
12	12	42	42	42	42	42																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
11	11	41	41	41	41	41																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
21	21	31	31	31	31	31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
22	22	32	32	32	32	32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
23	23	33	33	33	33	33																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Modellierwachs	50 g Wachs-Granulat	Zu den ANTERIORES-VENEERS® passendes Modellierwachs (gleiches Wachs wie Veneers). Das Modellierwachs ist ein helles Wachs, das rückstandslos verbrennt.	A56021		8,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Fixierwachs	5 g Stangen	In praktischer Stangenform. Helles, rückstandslos verbrennbares Wachs.	A55001		6,30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Speedy Textur Kit	7ml Textur-Cream 1 Tele-Textur-Brush 1 Mirror-Flachspiegel	Die Oberflächenstruktur, Formkontur und Gesamtharmonie der Arbeit wird visuell ohne störende Farbunterschiede hervorgehoben. Feinheiten werden klar erkennbar und leicht korrigierbar.	A71004		26,50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Textur-Cream	7 ml Dose	silver	A71005		13,40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Tele-Textur-Brush	1 Stück	Aluminium, Rotmarderhaar	A71006		12,90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Mirror-Flachspiegel	1 Stück	Aluminium	A71007		5,50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														

*Preise zuzüglich gesetzliche Mehrwertsteuer und Versand.

Absender: _____
 Vorname _____
 Name _____
 Firma _____
 Straße, HsNr. _____
 PLZ/Ort _____
 Datum, Unterschrift, Stempel _____

ZTM Norbert Wichnalek
Hochfeldstr. 62
D-86159 Augsburg
oder einfach per Fax
0821/5892553
Telefon: 0821/571212
info@wichnalek-dl.de, www.wichnalek-dl.de