

## Übersicht über neue Produkte

Oktober 2010

	<b>S 10 B rötlich</b>	<b>E 13</b>	<b>E 8</b>	<b>E 20 plus</b>	<b>E 20 plus Härter</b>	<b>Biodur® U</b>	<b>Set: Biodur® U mit Biodur® 07</b>
<b>Charakterisierung</b>	Rötlich eingefärbtes Silikonharz zur Imprägnierung	Epoxidharz für transparente Körper- und Extremitäten-scheiben	Anhydridhärter für E 13	Epoxidharzformulierung zur Gefäßinjektion	Aminhärter für E 20 plus	Für Präparationen: fixierende Kunststofflösung, (Polymer u. Formalin)	Für Präparationen: s. Biodur® U; zusätzlich Biodur® 07 als sehr niedrigviskose Komponente
<b>Verwendung</b>	Insbesondere die Muskeln erscheinen lebensechter	vergilbungsfreie Scheiben (verbessert im Vergleich zu E 12 / E 1); längere Verarbeitungszeit als E 12 / E 7 / E 700		Zur Herstellung von Gefäßgestalten	Zur Gewebefixierung bei gleichzeitiger Gefäß-Kontrastierung	Zur Gewebefixierung mit vorheriger Gefäß-Kontrastierung feinsten Gefäße	
<b>Bestell-Codes und Gebindegrößen</b>	SR10B-1: 1 x 15 kg SR10B-2: 1 x 50 kg SR10B-3: 4 x 15 kg SR10B-4: 2 x 50 kg	EP13-1: 1 x 5 kg EP13-2: 1 x 10 kg EP13-4: 1 x 30 kg	EH08-1: 1 x 1 kg	EP20PL-1, EP21PL-1, EP22PL-1: 1 x 1 kg EP20PL-2, EP21PL-2, EP22PL-2: 5 x 1 kg	EP20PL-H1: 1 x 0,6 kg EP20PL-H2: 5 x 0,6 kg	5 %ige Lösung: FXU5-1: 1 x 5 kg FXU5-2: 1 x 20 kg 10 %ige Lösung: FXU10-1: 1 x 5 kg FXU10-2: 1 x 20 kg	FXUSET-1: 1 x 1 kg 07 (5 %) 1 x 5 kg U (5 %) 1 x 5 kg U (10 %)
<b>Bemerkungen</b>	Besonders geeignet für farblich attraktive Anatomie-Präparate	Geringere Gewebetransparenz als E 12 / E 1	stark hygroscopisch	EP20PL: transparent EP21PL: rot EP22PL: blau lösungsmitthalteig	lösungsmitthalteig	Mit 5 % oder 10 % Kunststoff-Anteil; Formalin-Anteil: 44 – 47 % rot pigmentiert	Zur Injektion in folgender Reihenfolge: 07 (5 %), danach U (5 %), danach U (10 %)

## Wieder in das Sortiment aufgenommene Produkte

	<b>FIX A 10, FIX T 20, Kiefernöl</b>
<b>Charakterisierung</b>	Allantoin-Derivat (FIX A 10), fungizides Tensid (FIX T 20), Deodorant + Fungizid (Kiefernöl)
<b>Verwendung</b>	Zur Herstellung einer formaldehydfreier Injektionslösung zur arteriellen Ganzkörperfixierung für präparatorische Zwecke
<b>Gebindegrößen</b>	<b>FIX A 10:</b> 1 x 1 kg, 1 x 10 kg <b>FIX T 20:</b> 1 x 1 l, 1 x 5 l <b>Kiefernöl:</b> 1 x 1 l
<b>Bemerkungen</b>	Geeignet für formaldehydfreie Injektionsfixierungen. Das vollständige Rezept für die von uns empfohlene, optimale Einbalsamierungsflussigkeit enthält jeweils 8 % FIX A 10, 4 % FIX T 20 und 3 % Kiefernöl auch 30 % Wasser, 25 % Triethylenglykol und 30 % n-Propanol.