

COMING SOON

Frontier Vision



新しい形（特許取得）の眼科手術用排液器
Miracle Drainer
ミラクルドレイナー

ベルヌーイの法則

流体におけるエネルギー保存の法則

毛細管現象

液体が細い管状物の内側を上昇する現象

コアンダ効果

液体や気体の流れが壁に引き寄せられる現象のこと

などの物理的現象によってポンプを使わずにでも広群の効果で排液します。

HS-2869 ミラクルドレイナー
10個入・未滅菌・PMMA製

眼瞼にひっかけるだけで、
2枚の垂直板の間を通して
眼瞼内の水を排液！

(強い奥目でもそこから強力に水を引き上げます！)
手術中の視認性向上、術後の感染防止のための必需品です！



眼瞼内に水溜り



視認性が低下して術中の合併症を誘発します。



眼瞼からの分泌物（必ず常在菌が含まれます）が水溜りの中に集積し、術後の細菌感染症のリスクを増加します。

持続的な排水で水溜りがない



視認性が向上して術中の合併症を防止します。



眼瞼からの分泌物が洗い流されて術後細菌感染症のリスクが減少します。

考案・特許取得・企画販売 **株式会社 Frontier Vision**
取扱販売店 **株式会社 はんだや**

色覚検査 検査記録用紙 (表面)
The Recording Form for color vision test

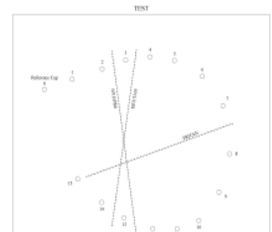
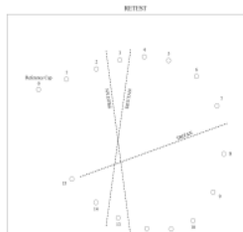
□ 石原色覚検査表Ⅱ 24表				□ 石原色覚検査表Ⅲ 38表				□ 石原色覚検査表Ⅳ コンサイズ版 14表						
試色	番号	1色	2色	結果	試色	番号	1色	2色	結果	試色	番号	1色	2色	結果
1	8	15			7	42				5	1			
2	8	3			8	9	3			6	2	3		
3	29	76			9	29	76			7	27	35		
4	11	36			6	21	36			8	3	3		
5	8	3			5	8	3			9	74	21		
6	3	3			4	3	3			4	42	*		
7	65	13			7	65	13			7	9	*		
8	74	21			8	74	21			8	4	2		
9	31	*			9	31	*			9	43	2	4	
10	45	*			10	45	*			10	38	3	5	
11	8	*			11	8	*			11	13	13		
12	75	*			12	75	*			12	13	13		
13	*	3			13	*	3			13	13	13		
14	*	2			14	*	2			14	13	13		
15	*	46			15	46	46			15	13	13		
16	26	4	2	4	16	42	1	4	4	16	13	13		
17	47	2	4		17	30	5	3		17	13	13		
18	35	5	3		18	13	*			18	13	13		
19	46	4	3		19	13	*			19	13	13		
20	5	5	5		20	13	*			20	13	13		
21	5	5	5		21	13	*			21	13	13		
22	*	*	*		22	13	*			22	13	13		
23	13	*	*		23	13	*			23	13	13		
24	13	*	*		24	13	*			24	13	13		
25	13	*	*		25	13	*			25	13	13		
26	13	*	*		26	13	*			26	13	13		
27	13	*	*		27	13	*			27	13	13		
28	13	*	*		28	13	*			28	13	13		
29	13	*	*		29	13	*			29	13	13		
30	13	*	*		30	13	*			30	13	13		
31	13	*	*		31	13	*			31	13	13		
32	13	*	*		32	13	*			32	13	13		
33	13	*	*		33	13	*			33	13	13		
34	13	*	*		34	13	*			34	13	13		
35	13	*	*		35	13	*			35	13	13		
36	13	*	*		36	13	*			36	13	13		
37	13	*	*		37	13	*			37	13	13		
38	13	*	*		38	13	*			38	13	13		

(試験表) 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38
 (検査項目) 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38
 ※ 本表は検査者及び検査者(医師)が記入し、その後に患者の検査結果を記入します。
 ※ 検査結果は検査者(医師)が記入し、検査結果を記入します。検査結果は検査者(医師)が記入し、検査結果を記入します。
 ※ 検査結果は検査者(医師)が記入し、検査結果を記入します。検査結果は検査者(医師)が記入し、検査結果を記入します。
 ※ 検査結果は検査者(医師)が記入し、検査結果を記入します。検査結果は検査者(医師)が記入し、検査結果を記入します。

(検査項目表: D-15) DICHOTOMOUS ANALYSIS

Type	Axis of Confusion		
PROTAN	(RED blue/green)	<input type="checkbox"/>	PASS <input type="checkbox"/>
DEUTAN	(GREEN red/purple)	<input type="checkbox"/>	
TRIPTAN	(VIOLET-green/yellow)	<input type="checkbox"/>	FAIL <input type="checkbox"/>

Test Subject Order -----
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
 Retest Subject Order -----

HP-1266B 色覚検査チェックシートⅡ

石原式色覚検査表Ⅱ (国際版・24表・コンサイズ版)、松原氏幼児色覚検査表及びパネルD-15の色覚異常検査表の記録表が一枚(裏・表)になりました。

「学校保健安全法施行規則の一部を改正する省令」、児童生徒等の健康診断に係る改正規定等については平成28年4月1日から施行されます。現在、石原色覚検査表は、**石原色覚検査表検査表Ⅱ (国際版38表、24表、コンサイズ版14表)**に変更されておりますのでご注意ください。また、色覚検査表はその特性故、**5年毎の買換え**が推奨されておりますので、お手元の色覚検査表をご確認くださいませ。