

VP 478 - EIGHT PIN MANUAL GLASS SLIDE ARRAYER 96-WELL SOURCE PLATES

P-1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	P-1 A1	P-1 A2	P-1 A3	P-1 A4	P-1 A5	P-1 A6	P-1 A7	P-1 A8	P-1 A9	P-1 A10	P-1 A11	P-1 A12
B	P-1 B1	P-1 B2	P-1 B3	P-1 B4	P-1 B5	P-1 B6	P-1 B7	P-1 B8	P-1 B9	P-1 B10	P-1 B11	P-1 B12
C	P-1 C1	P-1 C2	P-1 C3	P-1 C4	P-1 C5	P-1 C6	P-1 C7	P-1 C8	P-1 C9	P-1 C10	P-1 C11	P-1 C12
D	P-1 D1	P-1 D2	P-1 D3	P-1 D4	P-1 D5	P-1 D6	P-1 D7	P-1 D8	P-1 D9	P-1 D10	P-1 D11	P-1 D12
E	P-1 E1	P-1 E2	P-1 E3	P-1 E4	P-1 E5	P-1 E6	P-1 E7	P-1 E8	P-1 E9	P-1 E10	P-1 E11	P-1 E12
F	P-1 F1	P-1 F2	P-1 F3	P-1 F4	P-1 F5	P-1 F6	P-1 F7	P-1 F8	P-1 F9	P-1 F10	P-1 F11	P-1 F12
G	P-1 G1	P-1 G2	P-1 G3	P-1 G4	P-1 G5	P-1 G6	P-1 G7	P-1 G8	P-1 G9	P-1 G10	P-1 G11	P-1 G12
H	P-1 H1	P-1 H2	P-1 H3	P-1 H4	P-1 H5	P-1 H6	P-1 H7	P-1 H8	P-1 H9	P-1 H10	P-1 H11	P-1 H12

P-2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	P-2 A1	P-2 A2	P-2 A3	P-2 A4	P-2 A5	P-2 A6	P-2 A7	P-2 A8	P-2 A9	P-2 A10	P-2 A11	P-2 A12
B	P-2 B1	P-2 B2	P-2 B3	P-2 B4	P-2 B5	P-2 B6	P-2 B7	P-2 B8	P-2 B9	P-2 B10	P-2 B11	P-2 B12
C	P-2 C1	P-2 C2	P-2 C3	P-2 C4	P-2 C5	P-2 C6	P-2 C7	P-2 C8	P-2 C9	P-2 C10	P-2 C11	P-2 C12
D	P-2 D1	P-2 D2	P-2 D3	P-2 D4	P-2 D5	P-2 D6	P-2 D7	P-2 D8	P-2 D9	P-2 D10	P-2 D11	P-2 D12
E	P-2 E1	P-2 E2	P-2 E3	P-2 E4	P-2 E5	P-2 E6	P-2 E7	P-2 E8	P-2 E9	P-2 E10	P-2 E11	P-2 E12
F	P-2 F1	P-2 F2	P-2 F3	P-2 F4	P-2 F5	P-2 F6	P-2 F7	P-2 F8	P-2 F9	P-2 F10	P-2 F11	P-2 F12
G	P-2 G1	P-2 G2	P-2 G3	P-2 G4	P-2 G5	P-2 G6	P-2 G7	P-2 G8	P-2 G9	P-2 G10	P-2 G11	P-2 G12
H	P-2 H1	P-2 H2	P-2 H3	P-2 H4	P-2 H5	P-2 H6	P-2 H7	P-2 H8	P-2 H9	P-2 H10	P-2 H11	P-2 H12

(Continue....)

LOADING ORDER FROM 96 WELL PLATES USING THE VP472 MICROPLATE INDEXER

P-1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A												
B												
C												
D												
E												
F												
G												
H												

Arrows indicate loading order: 1 (A2), 2 (D2), 3 (E2), 4 (G2), 5 (A5), 6 (D5), 7 (E5), 8 (G5), 9 (A9), 10 (D9), 11 (E9), 12 (G9).

P-2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A												
B												
C												
D												
E												
F												
G												
H												

Arrows indicate loading order: 13 (B2), 14 (D2), 15 (E2), 16 (G2), 17 (A5), 18 (D5), 19 (E5), 20 (G5), 21 (A9), 22 (D9), 23 (E9), 24 (G9).

(Continue....)

VP 478 MICROARRAY MADE WITH VP 472 96 WELL PLATE INDEXER

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
A	P-8 A5	P-8 C5	P-8 E5	P-8 G5	P-8 A9	P-8 C9	P-8 E9	P-8 G9	P-8 A6	P-8 C6	P-8 E6	P-8 G6	P-8 A10	P-8 C10	P-8 E10	P-8 G10	P-8 A7	P-8 C7	P-8 E7	P-8 G7	P-8 A11	P-8 C11	P-8 E11	P-8 G11	P-8 A8	P-8 C8	P-8 E8	P-8 G8	P-8 A12	P-8 C12	P-8 E12	P-8 G12
B	P-7 A9	P-7 C9	P-7 E9	P-7 G9	P-8 A1	P-8 C1	P-8 E1	P-8 G1	P-7 A10	P-7 C10	P-7 E10	P-7 G10	P-8 A2	P-8 C2	P-8 E2	P-8 G2	P-7 A11	P-7 C11	P-7 E11	P-7 G11	P-8 A3	P-8 C3	P-8 E3	P-8 G3	P-7 A12	P-7 C12	P-7 E12	P-7 G12	P-8 A4	P-8 C4	P-8 E4	P-8 G4
C	P-7 A1	P-7 C1	P-7 E1	P-7 G1	P-7 A5	P-7 C5	P-7 E5	P-7 G5	P-7 A2	P-7 C2	P-7 E2	P-7 G2	P-7 A6	P-7 C6	P-7 E6	P-7 G6	P-7 A3	P-7 C3	P-7 E3	P-7 G3	P-7 A7	P-7 C7	P-7 E7	P-7 G7	P-7 A4	P-7 C4	P-7 E4	P-7 G4	P-7 A8	P-7 C8	P-7 E8	P-7 G8
D	P-6 A5	P-6 C5	P-6 E5	P-6 G5	P-6 A9	P-6 C9	P-6 E9	P-6 G9	P-6 A6	P-6 C6	P-6 E6	P-6 G6	P-6 A10	P-6 C10	P-6 E10	P-6 G10	P-6 A7	P-6 C7	P-6 E7	P-6 G7	P-6 A11	P-6 C11	P-6 E11	P-6 G11	P-6 A8	P-6 C8	P-6 E8	P-6 G8	P-6 A12	P-6 C12	P-6 E12	P-6 G12
E	P-5 A9	P-5 C9	P-5 E9	P-5 G9	P-6 A1	P-6 C1	P-6 E1	P-6 G1	P-5 A10	P-5 C10	P-5 E10	P-5 G10	P-6 A2	P-6 C2	P-6 E2	P-6 G2	P-5 A11	P-5 C11	P-5 E11	P-5 G11	P-6 A3	P-6 C3	P-6 E3	P-6 G3	P-5 A12	P-5 C12	P-5 E12	P-5 G12	P-6 A4	P-6 C4	P-6 E4	P-6 G4
F	P-5 A1	P-5 C1	P-5 E1	P-5 G1	P-5 A5	P-5 C5	P-5 E5	P-5 G5	P-5 A2	P-5 C2	P-5 E2	P-5 G2	P-5 A6	P-5 C6	P-5 E6	P-5 G6	P-5 A3	P-5 C3	P-5 E3	P-5 G3	P-5 A7	P-5 C7	P-5 E7	P-5 G7	P-5 A4	P-5 C4	P-5 E4	P-5 G4	P-5 A8	P-5 C8	P-5 E8	P-5 G8
G	P-4 A5	P-4 C5	P-4 E5	P-4 G5	P-4 A9	P-4 C9	P-4 E9	P-4 G9	P-4 A6	P-4 C6	P-4 E6	P-4 G6	P-4 A10	P-4 C10	P-4 E10	P-4 G10	P-4 A7	P-4 C7	P-4 E7	P-4 G7	P-4 A11	P-4 C11	P-4 E11	P-4 G11	P-4 A8	P-4 C8	P-4 E8	P-4 G8	P-4 A12	P-4 C12	P-4 E12	P-4 G12
H	P-3 A9	P-3 C9	P-3 E9	P-3 G9	P-4 A1	P-4 C1	P-4 E1	P-4 G1	P-3 A10	P-3 C10	P-3 E10	P-3 G10	P-4 A2	P-4 C2	P-4 E2	P-4 G2	P-3 A11	P-3 C11	P-3 E11	P-3 G11	P-4 A3	P-4 C3	P-4 E3	P-4 G3	P-3 A12	P-3 C12	P-3 E12	P-3 G12	P-4 A4	P-4 C4	P-4 E4	P-4 G4
I	P-3 A1	P-3 C1	P-3 E1	P-3 G1	P-3 A5	P-3 C5	P-3 E5	P-3 G5	P-3 A2	P-3 C2	P-3 E2	P-3 G2	P-3 A6	P-3 C6	P-3 E6	P-3 G6	P-3 A3	P-3 C3	P-3 E3	P-3 G3	P-3 A7	P-3 C7	P-3 E7	P-3 G7	P-3 A4	P-3 C4	P-3 E4	P-3 G4	P-3 A8	P-3 C8	P-3 E8	P-3 G8
J	P-2 A5	P-2 C5	P-2 E5	P-2 G5	P-2 A9	P-2 C9	P-2 E9	P-2 G9	P-2 A6	P-2 C6	P-2 E6	P-2 G6	P-2 A10	P-2 C10	P-2 E10	P-2 G10	P-2 A7	P-2 C7	P-2 E7	P-2 G7	P-2 A11	P-2 C11	P-2 E11	P-2 G11	P-2 A8	P-2 C8	P-2 E8	P-2 G8	P-2 A12	P-2 C12	P-2 E12	P-2 G12
K	P-1 A9	P-1 C9	P-1 E9	P-1 G9	P-2 A1	P-2 C1	P-2 E1	P-2 G1	P-1 A10	P-1 C10	P-1 E10	P-1 G10	P-2 A2	P-2 C2	P-2 E2	P-2 G2	P-1 A11	P-1 C11	P-1 E11	P-1 G11	P-2 A3	P-2 C3	P-2 E3	P-2 G3	P-1 A12	P-1 C12	P-1 E12	P-1 G12	P-2 A4	P-2 C4	P-2 E4	P-2 G4
L	P-1 A1	P-1 C1	P-1 E1	P-1 G1	P-1 A5	P-1 C5	P-1 E5	P-1 G5	P-1 A2	P-1 C2	P-1 E2	P-1 G2	P-1 A6	P-1 C6	P-1 E6	P-1 G6	P-1 A3	P-1 C3	P-1 E3	P-1 G3	P-1 A7	P-1 C7	P-1 E7	P-1 G7	P-1 A4	P-1 C4	P-1 E4	P-1 G4	P-1 A8	P-1 C8	P-1 E8	P-1 G8
M	P-8 B5	P-8 D5	P-8 F5	P-8 H5	P-8 B9	P-8 D9	P-8 F9	P-8 H9	P-8 B6	P-8 D6	P-8 F6	P-8 H6	P-8 B10	P-8 D10	P-8 F10	P-8 H10	P-8 B7	P-8 D7	P-8 F7	P-8 H7	P-8 B11	P-8 D11	P-8 F11	P-8 H11	P-8 B12	P-8 D12	P-8 F12	P-8 H12	P-8 B4	P-8 D4	P-8 F4	P-8 H4
N	P-7 B9	P-7 D9	P-7 F9	P-7 H9	P-8 B1	P-8 D1	P-8 F1	P-8 H1	P-7 B10	P-7 D10	P-7 F10	P-7 H10	P-8 B2	P-8 D2	P-8 F2	P-8 H2	P-7 B11	P-7 D11	P-7 F11	P-7 H11	P-8 B3	P-8 D3	P-8 F3	P-8 H3	P-7 B12	P-7 D12	P-7 F12	P-7 H12	P-8 B4	P-8 D4	P-8 F4	P-8 H4
O	P-7 B1	P-7 D1	P-7 F1	P-7 H1	P-7 B5	P-7 D5	P-7 F5	P-7 H5	P-7 B2	P-7 D2	P-7 F2	P-7 H2	P-7 B6	P-7 D6	P-7 F6	P-7 H6	P-7 B3	P-7 D3	P-7 F3	P-7 H3	P-7 B7	P-7 D7	P-7 F7	P-7 H7	P-7 B4	P-7 D4	P-7 F4	P-7 H4	P-7 B8	P-7 D8	P-7 F8	P-7 H8
P	P-6 B5	P-6 D5	P-6 F5	P-6 H5	P-6 B9	P-6 D9	P-6 F9	P-6 H9	P-6 B6	P-6 D6	P-6 F6	P-6 H6	P-6 B10	P-6 D10	P-6 F10	P-6 H10	P-6 B7	P-6 D7	P-6 F7	P-6 H7	P-6 B11	P-6 D11	P-6 F11	P-6 H11	P-6 B12	P-6 D12	P-6 F12	P-6 H12	P-6 B4	P-6 D4	P-6 F4	P-6 H4
Q	P-5 B9	P-5 D9	P-5 F9	P-5 H9	P-6 B1	P-6 D1	P-6 F1	P-6 H1	P-5 B10	P-5 D10	P-5 F10	P-5 H10	P-6 B2	P-6 D2	P-6 F2	P-6 H2	P-5 B11	P-5 D11	P-5 F11	P-5 H11	P-6 B3	P-6 D3	P-6 F3	P-6 H3	P-5 B12	P-5 D12	P-5 F12	P-5 H12	P-6 B4	P-6 D4	P-6 F4	P-6 H4
R	P-5 B1	P-5 D1	P-5 F1	P-5 H1	P-5 B5	P-5 D5	P-5 F5	P-5 H5	P-5 B2	P-5 D2	P-5 F2	P-5 H2	P-5 B6	P-5 D6	P-5 F6	P-5 H6	P-5 B3	P-5 D3	P-5 F3	P-5 H3	P-5 B7	P-5 D7	P-5 F7	P-5 H7	P-5 B4	P-5 D4	P-5 F4	P-5 H4	P-5 B8	P-5 D8	P-5 F8	P-5 H8
S	P-4 B5	P-4 D5	P-4 F5	P-4 H5	P-4 B9	P-4 D9	P-4 F9	P-4 H9	P-4 B6	P-4 D6	P-4 F6	P-4 H6	P-4 B10	P-4 D10	P-4 F10	P-4 H10	P-4 B7	P-4 D7	P-4 F7	P-4 H7	P-4 B11	P-4 D11	P-4 F11	P-4 H11	P-4 B12	P-4 D12	P-4 F12	P-4 H12	P-4 B4	P-4 D4	P-4 F4	P-4 H4
T	P-3 B9	P-3 D9	P-3 F9	P-3 H9	P-4 B1	P-4 D1	P-4 F1	P-4 H1	P-3 B10	P-3 D10	P-3 F10	P-3 H10	P-4 B2	P-4 D2	P-4 F2	P-4 H2	P-3 B11	P-3 D11	P-3 F11	P-3 H11	P-4 B3	P-4 D3	P-4 F3	P-4 H3	P-3 B12	P-3 D12	P-3 F12	P-3 H12	P-4 B4	P-4 D4	P-4 F4	P-4 H4
U	P-3 B1	P-3 D1	P-3 F1	P-3 H1	P-3 B5	P-3 D5	P-3 F5	P-3 H5	P-3 B2	P-3 D2	P-3 F2	P-3 H2	P-3 B6	P-3 D6	P-3 F6	P-3 H6	P-3 B3	P-3 D3	P-3 F3	P-3 H3	P-3 B7	P-3 D7	P-3 F7	P-3 H7	P-3 B4	P-3 D4	P-3 F4	P-3 H4	P-3 B8	P-3 D8	P-3 F8	P-3 H8
V	P-2 B5	P-2 D5	P-2 F5	P-2 H5	P-2 B9	P-2 D9	P-2 F9	P-2 H9	P-2 B6	P-2 D6	P-2 F6	P-2 H6	P-2 B10	P-2 D10	P-2 F10	P-2 H10	P-2 B7	P-2 D7	P-2 F7	P-2 H7	P-2 B11	P-2 D11	P-2 F11	P-2 H11	P-2 B12	P-2 D12	P-2 F12	P-2 H12	P-2 B4	P-2 D4	P-2 F4	P-2 H4
W	P-1 B9	P-1 D9	P-1 F9	P-1 H9	P-2 B1	P-2 D1	P-2 F1	P-2 H1	P-1 B10	P-1 D10	P-1 F10	P-1 H10	P-2 B2	P-2 D2	P-2 F2	P-2 H2	P-1 B11	P-1 D11	P-1 F11	P-1 H11	P-2 B3	P-2 D3	P-2 F3	P-2 H3	P-1 B12	P-1 D12	P-1 F12	P-1 H12	P-2 B4	P-2 D4	P-2 F4	P-2 H4
X	P-1 B1	P-1 D1	P-1 F1	P-1 H1	P-1 B5	P-1 D5	P-1 F5	P-1 H5	P-1 B2	P-1 D2	P-1 F2	P-1 H2	P-1 B6	P-1 D6	P-1 F6	P-1 H6	P-1 B3	P-1 D3	P-1 F3	P-1 H3	P-1 B7	P-1 D7	P-1 F7	P-1 H7	P-1 B4	P-1 D4	P-1 F4	P-1 H4	P-1 B8	P-1 D8	P-1 F8	P-1 H8

**NOTE: This Microarray Reading Mat is in Microsoft Excel format.
For a free, electronic, color copy of this file, please send inquiries to sales@vp-scientific.com**