

<p>Tên hàng: Hệ thống xử lý ảnh số hóa XQ CR 10-X Số lưu hành: Hãng/Nước chủ sở hữu: Agfa Healthcare N.V./Bi Quy cách, trọng lượng, năm sx: xem trên nhãn của nhà sx TNKT: xem trên catalogue sản phẩm Bảo quản: ở nhiệt độ từ -25⁰C – +55⁰C, Độ ẩm 5-95%RH HDSD: dùng để xử lý ảnh số hóa XQ <u>NK/PP và Bảo hành</u>: Công ty TNHH TBYT Đức Bình Đ/c: 720 Sur Vạn Hạnh P12 Q10 TpHCM ĐT: 38634756 - 38626142</p>	<p>Tên hàng: Hệ thống xử lý ảnh số hóa XQ CR 12-X Số lưu hành: Hãng/Nước chủ sở hữu: Agfa Healthcare N.V./Bi Quy cách, trọng lượng, năm sx: xem trên nhãn của nhà sx TNKT: xem trên catalogue sản phẩm Bảo quản: ở nhiệt độ từ -25⁰C – +55⁰C, Độ ẩm 5-95%RH HDSD: dùng để xử lý ảnh số hóa XQ <u>NK/PP và Bảo hành</u>: Công ty TNHH TBYT Đức Bình Đ/c: 720 Sur Vạn Hạnh P12 Q10 TpHCM ĐT: 38634756 - 38626142</p>
<p>Tên hàng: Hệ thống xử lý ảnh số hóa XQ CR 15-X Số lưu hành: Hãng/Nước chủ sở hữu: Agfa Healthcare N.V./Bi Quy cách, trọng lượng, năm sx: xem trên nhãn của nhà sx TNKT: xem trên catalogue sản phẩm Bảo quản: ở nhiệt độ từ -25⁰C – +55⁰C, Độ ẩm 5-95%RH HDSD: dùng để xử lý ảnh số hóa XQ <u>NK/PP và Bảo hành</u>: Công ty TNHH TBYT Đức Bình Đ/c: 720 Sur Vạn Hạnh P12 Q10 TpHCM ĐT: 38634756 - 38626142</p>	<p>Tên hàng: Hệ thống xử lý ảnh số hóa XQ CR 30-Xm Số lưu hành: Hãng/Nước chủ sở hữu: Agfa Healthcare N.V./Bi Quy cách, trọng lượng, năm sx: xem trên nhãn của nhà sx TNKT: xem trên catalogue sản phẩm Bảo quản: ở nhiệt độ từ -25⁰C – +55⁰C, Độ ẩm 5-95%RH HDSD: dùng để xử lý ảnh số hóa XQ <u>NK/PP và Bảo hành</u>: Công ty TNHH TBYT Đức Bình Đ/c: 720 Sur Vạn Hạnh P12 Q10 TpHCM ĐT: 38634756 - 38626142</p>
<p>Tên hàng: Hệ thống xử lý ảnh số hóa XQ CR DX-M Số lưu hành: Hãng/Nước chủ sở hữu: Agfa Healthcare N.V./Bi Quy cách, trọng lượng, năm sx: xem trên nhãn của nhà sx TNKT: xem trên catalogue sản phẩm Bảo quản: ở nhiệt độ từ -25⁰C – +55⁰C, Độ ẩm 5-95%RH HDSD: dùng để xử lý ảnh số hóa XQ <u>NK/PP và Bảo hành</u>: Công ty TNHH TBYT Đức Bình Đ/c: 720 Sur Vạn Hạnh P12 Q10 TpHCM ĐT: 38634756 - 38626142</p>	



DS. Nguyễn Văn Đức